

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					简易模型		详细模型	直流模型
					Touchstone	PDF	SPICE	SPICE
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R15J-EF	L=150nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R18J-EF	L=180nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R22J-EF	L=220nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R27J-EF	L=270nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R33J-EF	L=330nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R39J-EF	L=390nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R47J-EF	L=470nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R56J-EF	L=560nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R68J-EF	L=680nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-R82J-EF	L=820nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-1R0J-EF	L=1uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-1R2J-EF	L=1.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-1R5J-EF	L=1.5uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-1R8J-EF	L=1.8uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-2R2J-EF	L=2.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-2R7J-EF	L=2.7uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-3R3J-EF	L=3.3uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-3R9J-EF	L=3.9uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-4R7J-EF	L=4.7uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-5R6J-EF	L=5.6uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-6R8J-EF	L=6.8uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-8R2J-EF	L=8.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-100J-EF	L=10uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-120J-EF	L=12uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-150J-EF	L=15uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-180J-EF	L=18uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-220J-EF	L=22uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-270J-EF	L=27uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-330J-EF	L=33uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-390J-EF	L=39uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-470J-EF	L=47uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-560J-EF	L=56uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-680J-EF	L=68uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-820J-EF	L=82uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-101J-EF	L=100uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-121J-EF	L=120uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-151J-EF	L=150uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-181J-EF	L=180uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-221J-EF	L=220uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-271J-EF	L=270uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-331J-EF	L=330uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-391J-EF	L=390uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 普通电路用	NLV32-EF	NLV32T-471J-EF	L=470uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1005	MLZ1005MR47WT000	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1005	MLZ1005MR68WT000	L=680nH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1005	MLZ1005M1R0WT000	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1005	MLZ1005M1R5WT000	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1005	MLZ1005M2R2WT000	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608A1R5WT000	L=1.5uH at 10MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N1R5LT000	L=1.5uH at 10MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M3R3WT000	L=3.3uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N3R3LT000	L=3.3uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M6R8WT000	L=6.8uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N6R8LT000	L=6.8uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M150WT000	L=15uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N150LT000	L=15uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608DR10DT000	L=100nH at 25MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608DR22DT000	L=220nH at 25MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608DR47DT000	L=470nH at 25MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608A1R0WT000	L=1uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N1R0LT000	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608A2R2WT000	L=2.2uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N2R2LT000	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M4R7WT000	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N4R7LT000	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M100WT000	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N100LT000	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M220WT000	L=22uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N220LT000	L=22uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012DR10DT000	L=100nH at 25MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012DR22DT000	L=220nH at 25MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012DR47DT000	L=470nH at 25MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A1R0WT000	L=1uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N1R0LT000	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M1R0HT000	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A1R5WT000	L=1.5uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N1R5LT000	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M1R5HT000	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A2R2WT000	L=2.2uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N2R2LT000	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M2R2HT000	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A3R3WT000	L=3.3uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N3R3LT000	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M3R3HT000	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M4R7WT000	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N4R7LT000	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M4R7HT000	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					简易模型		詳細模型	直流量量模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LTspice,PSpice
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-220K-EF	L=22uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-330K-EF	L=33uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-470K-EF	L=47uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-680K-EF	L=68uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-101K-EF	L=100uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-151K-EF	L=150uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-221K-EF	L=220uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-331K-EF	L=330uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-471K-EF	L=470uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-681K-EF	L=680uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 去耦电路用	NLFV32-EF	NLFV32T-102K-EF	L=1000uH at 252kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	PLEA67B	PLEA67BBA1R0M-1PT00	L=1uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	PLEA67B	PLEA67BBA2R2M-1PT00	L=2.2uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	PLEA67B	PLEA67BCA4R7M-1PT00	L=4.7uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	PLEA85D	PLEA85DCAR47M-1PT00	L=0.47uH at 1MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	PLEA85D	PLEA85DCA1R0M-1PT00	L=1.0uH at 1MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	PLEA85D	PLEA85DCA2R2M-1PT00	L=2.2uH at 1MHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	PLEA85D	PLEA85DCA3R3M-1PT00	L=3.3uH at 1MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM160808ALC	TFM160808ALC-R47MTAA	L=470nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM160808ALC	TFM160808ALC-1R0MTAA	L=1uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM160808BLD	TFM160808BLD-R24MTCA	L=240nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM160808BLE	TFM160808BLE-R24MTCA	L=0.24uH at 1000kHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201208ALD	TFM201208ALD-1R0MTCA	L=1uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM201208BLD	TFM201208BLD-R11MTCA	L=110nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM201208BLD	TFM201208BLD-R33MTCA	L=330nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM141208BLE	TFM141208BLE-R33MTCA	L=0.33uH at 1MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM141208BLE	TFM141208BLE-R47MTCA	L=0.47uH at 1MHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM201208BLE	TFM201208BLE-R24MTCF	L=240nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM201208BLE	TFM201208BLE-R33MTCF	L=330nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM201208BLE	TFM201208BLE-R47MTCF	L=470nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TFM201208BLE	TFM201208BLE-1R0MTCF	L=1uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201610ALM	TFM201610ALM-R47MTAA	L=470nH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201610ALM	TFM201610ALM-1R0MTAA	L=1uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201610ALM	TFM201610ALM-2R2MTAA	L=2.2uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201610GHM	TFM201610GHM-R47MTAA	L=470nH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201610GHM	TFM201610GHM-1R0MTAA	L=1uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TFM201610GHM	TFM201610GHM-2R2MTAA	L=2.2uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS252012ALM	TMS252012ALM-1R0MTAA	L=1uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TMS252012ALM	TMS252012ALM-1R5MTAA	L=1.5uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TMS252012ALM	TMS252012ALM-2R2MTAA	L=2.2uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TMS252012ALM	TMS252012ALM-3R3MTAA	L=3.3uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TMS252012ALM	TMS252012ALM-4R7MTAA	L=4.7uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-R10MTAA	L=100nH at 1MHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-R15MTAA	L=150nH at 1MHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-R22MTAA	L=220nH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-R33MTAA	L=330nH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-R47MTAA	L=470nH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-R68MTAA	L=680nH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-1R0MTAA	L=1uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-1R5MTAA	L=1.5uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-2R2MTAA	L=2.2uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-3R3MTAA	L=3.3uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-4R7MTAA	L=4.7uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-6R8MTAA	L=6.8uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	TMS322512ALM	TMS322512ALM-100MTAA	L=10uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	SPM3010-LR	SPM3010T-R47M-LR	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3010-LR	SPM3010T-1R0M-LR	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3010-LR	SPM3010T-1R5M-LR	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3010-LR	SPM3010T-2R2M-LR	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3010-LR	SPM3010T-3R3M-LR	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3010-LR	SPM3010T-4R7M-LR	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3012-LR	SPM3012T-R47M-LR	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3012-LR	SPM3012T-1R0M-LR	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3012-LR	SPM3012T-1R5M-LR	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3012-LR	SPM3012T-2R2M-LR	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3012-LR	SPM3012T-3R3M-LR	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3012-LR	SPM3012T-4R7M-LR	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3015-LR	SPM3015T-R47M-LR	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3015-LR	SPM3015T-1R0M-LR	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3015-LR	SPM3015T-1R5M-LR	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3015-LR	SPM3015T-2R2M-LR	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3015-LR	SPM3015T-3R3M-LR	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3015-LR	SPM3015T-4R7M-LR	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3020-LR	SPM3020T-R47M-LR	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3020-LR	SPM3020T-1R0M-LR	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3020-LR	SPM3020T-1R5M-LR	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3020-LR	SPM3020T-2R2M-LR	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3020-LR	SPM3020T-3R3M-LR	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM3020-LR	SPM3020T-4R7M-LR	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-R47M-LR	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-1R0M-LR	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-1R5M-LR	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-2R2M-LR	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-3R3M-LR	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-4R7M-LR	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-6R8M-LR	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM4010-LR	SPM4010T-100M-LR	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					简易模型		詳細模型	直流量量模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LTspice,PSpice
一般等级 电源电路用	SPM6530	SPM6530T-100M	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550	SPM6550T-R47M	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550	SPM6550T-R68M	L=680nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550	SPM6550T-1R0M100A	L=1.09uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550	SPM6550T-2R2M	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550	SPM6550T-4R7M	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550CT	SPM6550CT-R33L	L=330nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM6550CT	SPM6550CT-R50L	L=500nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-1R0M	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-2R2M	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-3R3M	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-4R7M	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-6R8M	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-100M	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040	SPM10040T-220M	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040XT	SPM10040XT-R18M	L=180nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040XT	SPM10040XT-R33M	L=330nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040XT	SPM10040XT-R47M	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM10040XT	SPM10040XT-R68M	L=680nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM12565XT	SPM12565XT-1R0M	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM12565XT	SPM12565XT-1R4M	L=1.4uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM12565XT	SPM12565XT-2R8M150	L=2.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	SPM12565CT	SPM12565CT-R22M	L=220nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	MLH2012	MLH2012F22NKT000	L=22nH at 50MHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	MLP1005	MLP1005MR33DT0S1	L=330nH at 10MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	MLP1005	MLP1005MR47DT0S1	L=470nH at 10MHz	✓	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	MLP1005	MLP1005M1R0DT0S1	L=1uH at 10MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP1608	MLP1608H2R2BT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP1608	MLP1608VR47DT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP1608	MLP1608V1R0DT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP1608	MLP1608VR47BT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP1608	MLP1608V1R0BT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP1608	MLP1608V2R2BT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012HR47MT0S1	L=470nH at 2MHz	—	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012HR54MT0S1	L=540nH at 2MHz	—	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012H1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012H1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012H2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012VR47MT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012V1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012V1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012V2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012V4R7MT0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012SR47TT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012SR82TT0S1	L=820nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S1R0TT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S1R5TT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S2R2TT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012SR47MT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S3R3MT0S1	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2012	MLP2012S4R7MT0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016HR47MT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016H1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016H1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016H2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016H3R3MT0S1	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016H4R7MT0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016VR47MT0S1	L=470nH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016V1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016V1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016V2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016SR47MT0S1	L=470nH at 6MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016S1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016S1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016S2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2016	MLP2016S4R7MT0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520HR47MT0S1	L=470nH at 2MHz	—	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520H1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520H2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520H3R3MT0S1	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520H4R7MT0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V3R3MT0S1	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V4R7MT0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V1R0ST0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V1R5ST0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V2R2ST0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520V4R7ST0S1	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520S1R0MT0S1	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520S1R5MT0S1	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520S2R2MT0S1	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
一般等级 电源电路用	MLP2520	MLP2520S3R3MT0S1	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					簡易模型		詳細模型	直流量量模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LTspice,PSpice
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-100M-1	L=10uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-150M-1	L=15uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-220M-1	L=22uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-330M-1	L=33uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-470M-1	L=47uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-680M-1	L=68uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS4012CX-1	VLS4012CX-101M-1	L=100uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-1R0N	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-1R5N	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-2R2N	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-3R3N	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-4R7M	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-6R8M	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-100M	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-150M	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-220M	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-330M	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-470M	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-680M	L=68uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-101M	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-151M	L=150uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS5045EX	VLS5045EX-221M	L=220uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-R47N	L=470nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-1R0N	L=1uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-1R5N	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-2R2N	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-3R3N	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-4R7M	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-6R8M	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-100M	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-150M	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-220M	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-330M	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-470M	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-680M	L=68uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-101M	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-151M	L=150uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-221M	L=220uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-331M	L=330uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-471M	L=470uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045EX	VLS6045EX-681M	L=680uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-3R3N	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-4R7M	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-6R8M	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-8R2M	L=8.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-100M	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-150M	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-220M	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-330M	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLS6045AF	VLS6045AF-101M	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-1R6N1R7-2	L=1.6uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-2R2N1R4-2	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-3R3N1R2-2	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-4R7N1R0-2	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-6R8NR94-2	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-100MR74-2	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-150MR59-2	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-220MR49-2	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-330MR42-2	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4018-2	VLCF4018T-470MR34-2	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-1R8N1R9	L=1.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-2R2N1R7	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-3R3N1R5	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-4R7N1R2	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-6R8N1R0	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-100MR85	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-150MR68	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-220MR56	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-270MR48	L=27uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-330MR47	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-470MR39	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4020	VLCF4020T-101MR26	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-1R2N2R4-2	L=1.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-1R6N2R1-2	L=1.6uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-2R2N1R7-2	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-3R3N1R6-2	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-4R7N1R4-2	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-6R8N1R1-2	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-100MR90-2	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-150MR80-2	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-220MR65-2	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-330MR55-2	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-470MR44-2	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4024-2	VLCF4024T-101MR30-2	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-1R2N2R7-2	L=1.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-1R6N2R3-2	L=1.6uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-2R2N1R9-2	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					简易模型		詳細模型	直流量量模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LTspice,PSpice
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-2R7N1R8-2	L=2.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-4R7N1R5-2	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-6R8N1R3-2	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-100M1R0-2	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-150MR88-2	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-220MR72-2	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-330MR61-2	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-470MR48-2	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-101MR33-2	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF4028-2	VLCF4028T-471MR14-2	L=470uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-1R8N2R0	L=1.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-2R7N1R7	L=2.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-3R3N1R6	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-4R7N1R4	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-6R8N1R1	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-100MR87	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-150MR71	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-220MR58	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-330MR48	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-470MR40	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020	VLCF5020T-101MR27	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-2R2N2R6-1	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-2R7N2R2-1	L=2.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-3R3N2R0-1	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-4R7N1R7-1	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-6R8N1R3-1	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-100M1R1-1	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-150MR90-1	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-220MR75-1	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-330MR62-1	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-1	VLCF5020T-470MR51-1	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-3	VLCF5020T-2R2N2R6-3	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-3	VLCF5020T-2R7N2R2-3	L=2.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5020-3	VLCF5020T-3R3N2R0-3	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-1R8N1R8-2	L=1.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-2R7N1R5-2	L=2.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-3R3N1R4-2	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-4R7N1R3-2	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-6R8N1R1-2	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-100MR88-2	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-150MR71-2	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-220MR59-2	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-330MR50-2	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-470MR40-2	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5024-2	VLCF5024T-101MR28-2	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-1R3N2R5-2	L=1.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-1R8N2R2-2	L=1.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-2R7N1R8-2	L=2.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-3R3N1R7-2	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-4R7N1R5-2	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-6R8N1R3-2	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-100M1R0-2	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-150MR85-2	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-220MR71-2	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-330MR62-2	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-470MR49-2	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-560MR43-2	L=56uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-680MR40-2	L=68uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-101MR33-2	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-221MR22-2	L=220uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLCF5028-2	VLCF5028T-471MR14-2	L=470uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB7050	VLB7050HT-R09M	L=90nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB7050	VLB7050HT-R11M	L=110nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB7050	VLB7050HT-R15M	L=150nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB10050	VLB10050HT-R12M	L=120nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB10050	VLB10050HT-R15M	L=150nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB10050	VLB10050HT-R20M	L=200nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB10050	VLB10050HT-R30M	L=300nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB12065	VLB12065HT-R20M	L=200nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB12065	VLB12065HT-R29M	L=290nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB12065	VLB12065HT-R36M	L=360nH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLB10090HT-GT	VLB10090HT-R10M-GT	L=100nH at 100kHz	—	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBS1007083	VLBS1007083T-R10L	L=100nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBS1007083	VLBS1007083T-R12L	L=120nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBS1007083	VLBS1007083T-R15L	L=150nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBS1007083	VLBS1007083T-R18L	L=180nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBS1007083	VLBS1007083T-R20L	L=200nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100T	VLBU6565100T-R07LT	L=70nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100T	VLBU6565100T-R10LT	L=100nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100T	VLBU6565100T-R12LT	L=120nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100T	VLBU6565100T-R15LT	L=150nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100T	VLBU6565100T-R20LT	L=200nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100T	VLBU6565100T-R22LT	L=220nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
一般等级 电源电路用	VLBU6565100F4	VLBU6565100R10LF4	L=0.10uH at 100kHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	VLBU6565100F4	VLBU6565100R12LF4	L=0.12uH at 100kHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	VLBU6565100F4	VLBU6565100R15LF4	L=0.15uH at 100kHz	—	—	—	—	—
一般等级 电源电路用	VLBU805080	VLBU805080T-R10L	L=100nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					简易模型		詳細模型	直流量量模型
					Touchstone	PDF	SPICE	SPICE
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-015J-EFD	L=15nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-018J-EFD	L=18nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-022J-EFD	L=22nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-027J-EFD	L=27nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-033J-EFD	L=33nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-039J-EFD	L=39nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-047J-EFD	L=47nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-056J-EFD	L=56nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-068J-EFD	L=68nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-082J-EFD	L=82nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R10J-EFD	L=100nH at 100MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R12J-EFD	L=120nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R15J-EFD	L=150nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R18J-EFD	L=180nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R22J-EFD	L=220nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R27J-EFD	L=270nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R33J-EFD	L=330nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R39J-EFD	L=390nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R47J-EFD	L=470nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R56J-EFD	L=560nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R68J-EFD	L=680nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R82J-EFD	L=820nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-R10J-EFD	L=1.0uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-1R2J-EFD	L=1.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-1R5J-EFD	L=1.5uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-1R8J-EFD	L=1.8uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-2R2J-EFD	L=2.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-2R7J-EFD	L=2.7uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-3R3J-EFD	L=3.3uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-3R9J-EFD	L=3.9uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-4R7J-EFD	L=4.7uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-5R6J-EFD	L=5.6uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-6R8J-EFD	L=6.8uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-8R2J-EFD	L=8.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-100J-EFD	L=10uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-120J-EFD	L=12uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-150J-EFD	L=15uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-180J-EFD	L=18uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-220J-EFD	L=22uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-270J-EFD	L=27uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-330J-EFD	L=33uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-390J-EFD	L=39uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-470J-EFD	L=47uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-560J-EFD	L=56uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-680J-EFD	L=68uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-820J-EFD	L=82uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-101J-EFD	L=100uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-121J-EFD	L=120uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-151J-EFD	L=150uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-181J-EFD	L=180uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-221J-EFD	L=220uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-271J-EFD	L=270uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-331J-EFD	L=330uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-391J-EFD	L=390uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 普通电路用	NLV32-EFD	NLV32T-471J-EFD	L=470uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ1608-HR	KLZ1608AHR1R0WTD25	L=1uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ1608-HR	KLZ1608AHR2R2WTD25	L=2.2uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ1608-HR	KLZ1608MHR4R7WTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ1608-HR	KLZ1608MHR100WTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ1608-HR	KLZ1608MHR220WTD25	L=22uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR3R3ATD69	L=3.3uH at 2MHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012AHR1R0WTD25	L=1uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012AHR2R2WTD25	L=2.2uH at 10MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR4R7WTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012PHR220WTD25	L=22uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR470WTD25	L=47uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR101LTD25	L=100uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR1R0HTD25	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR2R2HTD25	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR3R3HTD25	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR4R7HTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	KLZ2012-HR	KLZ2012MHR100HTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608A1R5WTD25	L=1.5uH at 10MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N1R5LTD25	L=1.5uH at 10MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M3R3WTD25	L=3.3uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N3R3LTD25	L=3.3uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M6R8WTD25	L=6.8uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N6R8LTD25	L=6.8uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M150WTD25	L=15uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N150LTD25	L=15uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N220LTD25	L=22uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608DR10D25	L=100nH at 25MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608DR22D25	L=220nH at 25MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608DR47D25	L=470nH at 25MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608A1R0WTD25	L=1uH at 10MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N1R0LTD25	L=1uH at 2MHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608A2R2WTD25	L=2.2uH at 10MHz	—	✓	✓	查询	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					簡易模型		詳細模型	直流量量模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LTspice,PSpice
Touchstone								
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N2R2LTD25	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M4R7WTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N4R7LTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M100WTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608N100LTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ1608	MLZ1608M220WTD25	L=22uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012DR10D25	L=100nH at 25MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012DR22D25	L=220nH at 25MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012DR47D25	L=470nH at 25MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A1R0WTD25	L=1uH at 10MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N1R0LTD25	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M1R0HTD25	L=1uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A1R5WTD25	L=1.5uH at 10MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N1R5LTD25	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M1R5HTD25	L=1.5uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A2R2WTD25	L=2.2uH at 10MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N2R2LTD25	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M2R2HTD25	L=2.2uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012A3R3WTD25	L=3.3uH at 10MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N3R3LTD25	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M3R3HTD25	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N4R7LTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M4R7HTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M4R7WTD25	L=4.7uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N6R8LTD25	L=6.8uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M6R8HTD25	L=6.8uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M6R8WTD25	L=6.8uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M100HTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M100WTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N100LTD25	L=10uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M150WTD25	L=15uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N150LTD25	L=15uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M220WTD25	L=22uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N220LTD25	L=22uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012P220WTD25	L=22uH at 2MHz	—	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M330WTD25	L=33uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012M470WTD25	L=47uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012	MLZ2012N101LTD25	L=100uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLZ2012-A	MLZ2012M3R3ATD69	L=3.3uH at 2MHz	✓	✓	✓	✓	✓
车载等级 去耦电路用	MLJ1608-G	MLJ1608WGC50NTD25	L=560nH at 25MHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL2012	ADL2012-1R5M-T01	L=1.5uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL2012	ADL2012-2R2M-T01	L=2.2uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL2012	ADL2012S-1R2M-T01	L=1.2uH at 1MHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL3225V	ADL3225V-470MT-TL000	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	ADL3225VT	ADL3225VT-4R7M-TL000	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	ADL3225VT	ADL3225VT-100M-TL000	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	ADL32VHC	ADL32VHC-100M	L=10uH at 100kHz	—	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL32VHC	ADL32VHC-150M	L=15uH at 100kHz	—	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL32VHC	ADL32VHC-220M	L=22uH at 100kHz	—	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL3225VM	ADL3225VM-2R2M-TL001	L=2.2uH at 100kHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	ADL3225VM	ADL3225VM-150M-TL001	L=15uH at 100kHz	✓	—	—	—	—
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-1R0M-EFD	L=1uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-1R5M-EFD	L=1.5uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-2R2M-EFD	L=2.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-3R3M-EFD	L=3.3uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-4R7M-EFD	L=4.7uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-6R8M-EFD	L=6.8uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-100K-EFD	L=10uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-150K-EFD	L=15uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-220K-EFD	L=22uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFD	NLCV25T-330K-EFD	L=33uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-1R0M-EFD	L=1uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-1R5M-EFD	L=1.5uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-2R2M-EFD	L=2.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-3R3M-EFD	L=3.3uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-4R7M-EFD	L=4.7uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-6R8M-EFD	L=6.8uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-100K-EFD	L=10uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-150K-EFD	L=15uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-220K-EFD	L=22uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-330K-EFD	L=33uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-470K-EFD	L=47uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-680K-EFD	L=68uH at 2.52MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-101K-EFD	L=100uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-151K-EFD	L=150uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-221K-EFD	L=220uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV32-EFD	NLCV32T-331K-EFD	L=330uH at 796kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-R10M-EFRD	L=100nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-R15M-EFRD	L=150nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-R22M-EFRD	L=220nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-R33M-EFRD	L=330nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-R47M-EFRD	L=470nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-R68M-EFRD	L=680nH at 25.2MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-1R0M-EFRD	L=1uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-1R5M-EFRD	L=1.5uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-2R2M-EFRD	L=2.2uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 去耦电路用	NLCV25-EFRD	NLCV25T-3R3M-EFRD	L=3.3uH at 7.96MHz	✓	✓	✓	查询	✓

分類	系列、类型	型号	特性	S参数	等效电路模型			
					簡易模型		詳細模型	直流量量模型
					PDF	SPICE	SPICE	HSPICE,LTspice,PSpice
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-1R5N-D	L=1.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-2R2N-D	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-3R3N-D	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-4R7N-D	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-6R8N-D	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-100M-D	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-150M-D	L=15uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-220M-D	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-330M-D	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-470M-D	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-680M-D	L=68uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-101M-D	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-151M-D	L=150uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-221M-D	L=220uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-331M-D	L=330uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	CLF7045NI-D	CLF7045NIT-471M-D	L=470uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-1R2N-D	L=1.2uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-2R2N-D	L=2.2uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-3R3N-D	L=3.3uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-4R7N-D	L=4.7uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-6R8N-D	L=6.8uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-100M-D	L=10uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-150M-D	L=15uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-220M-D	L=22uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-330M-D	L=33uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF3020-D	LTF3020T-560M-D	L=56uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-1R2N-D	L=1.2uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-1R8N-D	L=1.8uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-2R2N-D	L=2.2uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-3R3N-D	L=3.3uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-4R7N-D	L=4.7uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-6R8N-D	L=6.8uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-100M-D	L=10uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-220M-D	L=22uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-330M-D	L=33uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-470M-D	L=47uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF4022-D	LTF4022T-560M-D	L=56uH at 1MHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-1R2N3R4-D	L=1.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-1R8N3R1-D	L=1.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-2R2N2R8-D	L=2.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-3R3N2R5-D	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-4R7N2R0-D	L=4.7uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-6R8N1R7-D	L=6.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-100M1R3-D	L=10uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-220MR95-D	L=22uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-330MR77-D	L=33uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-470MR66-D	L=47uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	LTF5022-D	LTF5022T-101MR45-D	L=100uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505032F1	HPL505032F1060MRD3P	L=60nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505032F1	HPL505032F1070MRD3P	L=70nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505032F1	HPL505032F1080MRD3P	L=80nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505028F	HPL505028F060MRD3P	L=60nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505028F	HPL505028F070MRD3P	L=70nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505028F	HPL505028F080MRD3P	L=80nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505028F	HPL505028FR10MRD3P	L=100nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505028F	HPL505028FR12MRD3P	L=120nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL505028F	HPL505028FR15MRD3P	L=150nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL758040F	HPL758040FR22MRD3P	L=220nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL758040F	HPL758040FR33MRD3P	L=330nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL8012060F1	HPL8012060F1R22MRD3P	L=220nH at 100kHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	HPL8012060F1	HPL8012060F1R33MRD3P	L=330nH at 100kHz	—	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	VLM10555-2H	VLM10555T-1R8M8R8-2H	L=1.8uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	VLM10555-2H	VLM10555T-2R5M8R0-2H	L=2.5uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	VLM10555-2H	VLM10555T-3R3M7R2-2H	L=3.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	VLM10555-2H	VLM10555T-4R3M7R2-2H	L=4.3uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 电源电路用	VLM10555-3H	VLM10555T-R33M180-3H	L=330nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 电源电路用	VLM10555-3H	VLM10555T-R45M110-3H	L=450nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 电源电路用	VLM10555-3H	VLM10555T-R56M120-3H	L=560nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	✓
车载等级 电源电路用	VLM10555-3H	VLM10555T-R70M120-3H	L=700nH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 电源电路用	VLM10555-3H	VLM10555T-1R2M100-3H	L=1.2uH at 100kHz	✓	✓	✓	查询	—
车载等级 电源电路用	VLM13580-D1	VLM13580T-R82M-D1	L=820nH at 100kHz	✓	—	—	—	—
车载等级 电源电路用	VLM13580-D1	VLM13580T-1R5M-D1	L=1.5uH at 100kHz	✓	—	—	—	—
车载等级 电源电路用	VLM13580-D1	VLM13580T-2R2M-D1	L=2.2uH at 100kHz	✓	—	—	—	—
车载等级 电源电路用	VLM13580-D1	VLM13580T-3R3M-D1	L=3.3uH at 100kHz	✓	—	—	—	—