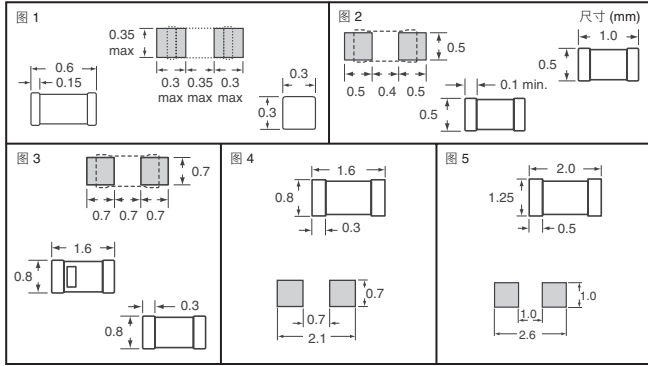




# 电感器 - MLK、MLF、GLF、MLG 和 MLZ 系列



**MLK 系列:** 可支持高达 12GHz 工作频率, 标称电感值在 1 到 100nH 之间。具有高 Q 值特性。先进的整体结构是使用叠片和烧成工艺用高频陶瓷和导电材料制成。因为该零件无极性, 适用于批量带盒装载机。工作温度: -25°C ~ 85°C

**MLF 系列 - 磁屏蔽电感器:** TDK 的 MLF 多层片状电感器集高性能和当今最为紧凑的设计于一身。MLF 电感器的多层技术将多层铁氧体膏料和导电膏料压制成单片结构。烧结后的铁氧体和电导体形成一个完整的闭环磁路和磁屏障。磁屏蔽在磁盘驱动器、个人电脑、测量设备以及电话设备等高密度电路中应用极为理想。工作温度: -25°C ~ 85°C

**GLF 系列:** 特点: • 在高 I<sub>dc</sub> 下具有低 R<sub>dc</sub> • 结构支持大批量安装 应用: 特别适于步进和步降电路, 以及及每组电源电路的去耦电路的线圈 • 便携式音频装置 • 移动通讯设备 • 信息设备 (GLF1608) • 娱乐设备 (GLF1608) 工作温度: -40°C ~ 105°C

**MLG 系列:** 支持高达 10GHz 的工作频率, 标称电感值在 0.6 ~ 390nH 之间。具有高 Q 值特性。先进的整体结构是使用叠片和烧成工艺用高频陶瓷和导电材料制成。工作温度: (MLG1005S、MLG0603S 及 MLG0603Q) -55°C ~ 125°C 工作温度范围: (MLG1608) -25°C ~ 85°C

**MLZ 系列:** 这是一款多层电感器, 主要用于电源线路抗流。通过使用业内电阻性能最好的元件, 与以前的产品相比, 该产品的直流电阻值明显减小。可减少电源损失并有助于节能。应用: 用于 DVC、DSC、MD、电源电路的抗流圈, 例如各种模块。工作温度: -55°C ~ 125°C

电感 (nH)	电感容差	测试频率 (MHz)	最大直流电阻 (Ω)	最大额定电流 (mA)	最小 SRF 值 (GHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带价格	带卷† 价格	TDK 零件编号		
							1	10	100	15,000	
图 1 - MLK0603 (0201)											
1.0	±0.3nH	100	0.20	300	12.0	445-1570-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L1N0S
1.2	±0.3nH	100	0.25	300	11.0	445-1571-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L1N2S
1.5	±0.3nH	100	0.30	300	9.5	445-1572-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L1N5S
1.8	±0.3nH	100	0.35	300	8.5	445-1573-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L1N8S
2.2	±0.3nH	100	0.40	300	8.0	445-1574-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L2N2S
2.7	±0.3nH	100	0.45	300	7.5	445-1575-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L2N7S
3.3	±0.3nH	100	0.50	200	7.0	445-1576-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L3N3S
3.9	±0.3nH	100	0.55	200	6.5	445-1577-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L3N9S
4.7	±0.3nH	100	0.60	200	6.0	445-1578-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L4N7S
5.6	±0.3nH	100	0.70	200	5.7	445-1579-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L5N6S
6.8	±5%	100	0.80	200	5.5	445-1580-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L6N8J
8.2	±5%	100	0.90	200	5.0	445-1581-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L8N2J
10	±5%	100	1.00	200	4.7	445-1582-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L10NJ
12	±5%	100	1.10	150	4.3	445-1583-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L12NJ
15	±5%	100	1.20	150	4.0	445-1584-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L15NJ
18	±5%	100	1.40	100	3.7	445-1585-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L18NJ
22	±5%	100	1.60	100	3.5	445-1586-1-ND	.18	1.47	11.76	51.00/M	MLK0603L22NJ

电感 (nH)	电感容差	测试频率 (MHz)	最大直流电阻 (Ω)	最大额定电流 (mA)	最小 SRF 值 (GHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带价格	带卷† 价格	TDK 零件编号		
							1	10	100	10,000	
图 2 - MLK1005 (0402)											
1.2	±0.3nH	100	0.15	300	11	445-1456-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S1N2S
1.5	±0.3nH	100	0.16	300	9.5	445-1457-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S1N5S
1.8	±0.3nH	100	0.2	300	8.5	445-1458-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S1N8S
2.2	±0.3nH	100	0.21	300	8	445-1459-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S2N2S
2.7	±0.3nH	100	0.23	300	7.5	445-1460-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S2N7S
3.3	±0.3nH	100	0.25	300	7	445-1461-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S3N3S
3.9	±0.3nH	100	0.28	300	6.5	445-1462-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S3N9S
4.7	±0.3nH	100	0.32	300	6	445-1463-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S4N7S
5.6	±0.5nH	100	0.35	300	5.7	445-1464-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S5N6S
6.8	±0.5nH	100	0.38	300	5.5	445-1465-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S6N8S
8.2	±0.5nH	100	0.42	300	5	445-1466-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S8N2D
10	±5%	100	0.45	200	4.7	445-1467-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S10NJ
12	±5%	100	0.5	200	4.3	445-1468-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S12NJ
15	±5%	100	0.55	200	4	445-1469-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S15NJ
18	±5%	100	0.65	200	3.7	445-1470-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S18NJ
22	±5%	100	0.75	200	3.5	445-1471-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S22NJ
27	±5%	100	0.95	200	3	445-1472-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S27NJ
33	±5%	100	1.1	200	2.5	445-1473-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S33NJ
47	±5%	100	1.3	100	1.8	445-1475-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S47NJ
56	±5%	100	1.4	100	1.5	445-1476-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S56NJ
68	±5%	100	1.6	100	1.2	445-1477-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S68NJ
82	±5%	100	1.8	50	1	445-1478-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S82NJ
100	±5%	100	2.2	50	0.8	445-1479-1-ND	.15	1.22	9.72	42.53/M	MLK1005S101J

电感 (μH)	电感容差	测试频率 (MHz)	最大直流电阻 (Ω)	最大额定电流 (mA)	最小 SRF 值 (MHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带价格	带卷† 价格	TDK 零件编号		
							1	10	100	4,000	
图 4 - MLF1608 (0603)											
0.047	±20%	50	0.3	50	260	445-1000-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608D47NM
0.068	±20%	50	0.3	50	250	445-1001-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608D68NM
0.082	±20%	50	0.3	50	245	445-1002-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608D82NM
0.1	±10%	25	0.5	50	240	445-1003-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR10K
0.12	±10%	25	0.5	50	205	445-1004-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR12K
0.15	±10%	25	0.6	50	180	445-1005-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR15K
0.18	±10%	25	0.6	50	165	445-1006-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR18K
0.22	±10%	25	0.8	50	150	445-1007-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR22K
0.27	±10%	25	0.8	50	136	445-1008-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR27K
0.33	±10%	25	0.85	35	125	445-1009-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR33K
0.39	±10%	25	1	35	110	445-1010-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR39K
0.47	±10%	25	1.35	35	105	445-1011-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR47K
0.56	±10%	25	1.55	35	95	445-1012-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608DR56K
0.68	±10%	25	1.7	35	90	445-1013-1-ND	.41	3.45	27.56	120.58/M	MLF1608DR68K
1.2	±10%	10	0.8	25	65	445-1014-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A1R2K
1.5	±10%	10	0.8	25	60	445-1015-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A1R5K
1.8	±10%	10	0.95	25	55	445-1016-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A1R8K
2.2	±10%	10	1.15	15	50	445-1017-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A2R2K

电感 (μH)	电感容差	测试频率 (MHz)	最大直流电阻 (Ω)	最大额定电流 (mA)	最小 SRF 值 (MHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带价格	带卷† 价格	TDK 零件编号		
							1	10	100	4,000	
图 5 - MLF2012 (0805)											
2.7	±10%	10	1.35	15	45	445-1018-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A2R7K
3.3	±10%	10	1.55	15	40	445-1019-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A3R3K
4.7	±10%	10	2.1	15	33	445-1021-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608A4R7K
5.6	±10%	4	1.55	5	22	445-1022-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608E5R6K
6.8	±10%	4	1.7	5	20	445-1023-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608E6R8K
8.2	±10%	4	2.1	5	18	445-1024-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608E8R2K
10	±10%	2	1.85	3	17	445-1025-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608E100K
15	±10%	1	1.7	1	14	445-1027-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608C150K
18	±10%	1	1.85	1	13	445-1028-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608C180K
22	±10%	1	2.1	1	11	445-1029-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608C220K
27	±10%	1	2.75	1	10	445-1030-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608C270K
33	±10%	1	2.95	1	9	445-1031-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF1608C330K

电感 (μH)	电感容差	测试频率 (MHz)	最大直流电阻 (Ω)	最大额定电流 (mA)	最小 SRF 值 (MHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带价格	带卷† 价格	TDK 零件编号		
							1	10	100	2,000	
图 5 - MLF2012 (0805)											
0.047	±20%	50	0.2	300	320	445-1032-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012D47NM
0.082	±20%	50	0.2	300	255	445-1034-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012D82NM
0.1	±10%	25	0.3	250	235	445-1035-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR10K
0.12	±10%	25	0.3	250	220	445-1036-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR12K
0.15	±10%	25	0.4	250	200	445-1037-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR15K
0.22	±10%	25	0.5	250	170	445-1039-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR22K
0.27	±10%	25	0.5	250	150	445-1040-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR27K
0.33	±10%	25	0.55	250	145	445-1041-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR33K
0.47	±10%	25	0.65	200	125	445-1043-1-ND	.39	3.28	26.24	114.80/M	MLF2012DR47K
0.56	±10%	25	0.75	150	115	445-1044-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR56K
0.68	±10%	25	0.8	150	105	445-1045-1-ND	.39	3.28	26.24	114.80/M	MLF2012DR68K
0.82	±10%	25	1	150	100	445-1046-1-ND	.41	3.40	27.20	119.00/M	MLF2012DR82K
1	±10%	10	0.4	50	75	445-1047-1-ND	.3				



电感 (nH)	电感 容差	测试 频率 (MHz)	最大 直流 电阻 (Ω)	最大 额定 电流 (mA)	最小 SRF 值 (GHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带 价格			带卷† 价格 4,000	TDK 零件编号
							1	10	100		
图 3 - MLG1608 (0603)											
1	±0.3nH	100	0.1	600	10	445-1480-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B1N0S
1.2	±0.3nH	100	0.1	600	10	445-1481-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B1N2S
1.5	±0.3nH	100	0.1	600	10	445-1482-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B1N5S
1.8	±0.3nH	100	0.1	600	9.8	445-1483-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B1N8S
2.2	±0.3nH	100	0.15	600	7.6	445-1484-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B2N2S
2.7	±0.3nH	100	0.15	600	7	445-1485-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B2N7S
3.3	±0.3nH	100	0.2	600	6.2	445-1486-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B3N3S
3.9	±0.3nH	100	0.2	600	5.6	445-1487-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B3N9S
4.7	±0.3nH	100	0.2	600	4.8	445-1488-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B4N7S
5.6	±0.5nH	100	0.2	600	4.6	445-1489-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B5N6D
6.8	±0.5nH	100	0.2	600	4.2	445-1490-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B6N8D
8.2	±0.5nH	100	0.25	600	3.6	445-1491-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B8N2D
10	±5%	100	0.25	600	3.2	445-1492-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B10NJ
12	±5%	100	0.3	600	2.8	445-1493-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B12NJ
15	±5%	100	0.35	600	2.6	445-1494-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B15NJ
18	±5%	100	0.4	600	2.4	445-1495-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B18NJ
22	±5%	100	0.5	500	2	445-1496-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B22NJ
27	±5%	100	0.55	500	1.9	445-1497-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B27NJ
33	±5%	100	0.6	500	1.6	445-1498-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B33NJ
39	±5%	100	0.65	400	1.4	445-1499-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B39NJ
47	±5%	100	0.7	400	1.2	445-1500-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B47NJ
56	±5%	100	0.75	400	1	445-1501-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B56NJ
68	±5%	100	0.8	300	0.9	445-1502-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B68NJ
82	±5%	100	0.9	300	0.8	445-1503-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B82NJ
100	±5%	100	1	300	0.7	445-1504-1-ND	.16	1.34	10.68	46.73/M	MLG1608B101J

电感 (nH)	电感 容差	测试 频率 (MHz)	最大 直流 电阻 (Ω)	最大 额定 电流 (mA)	最小 SRF 值 (GHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带 价格			带卷† 价格 10,000	TDK 零件编号
							1	10	100		
图 2 - MLG1005 (0402)											
0.6	±0.2nH	100	0.1	1000	10	445-3031-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S0N6C
0.7	±0.2nH	100	0.1	1000	10	445-3032-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S0N7C
0.8	±0.2nH	100	0.1	1000	10	445-3033-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S0N8C
0.9	±0.2nH	100	0.1	1000	10	445-3034-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S0N9C
1	±0.3nH	100	0.1	1000	10	445-3035-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N0S
1.1	±0.3nH	100	0.1	1000	10	445-3036-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N1S
1.2	±0.3nH	100	0.1	1000	10	445-3037-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N2S
1.3	±0.3nH	100	0.1	1000	8	445-3038-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N3S
1.5	±0.3nH	100	0.1	1000	8	445-3039-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N5S
1.6	±0.3nH	100	0.15	1000	7	445-3040-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N6S
1.8	±0.3nH	100	0.15	900	8	445-3041-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S1N8S
2	±0.3nH	100	0.15	900	7	445-3042-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S2N0S
2.2	±0.3nH	100	0.15	900	6	445-3043-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S2N2S
2.4	±0.3nH	100	0.15	800	6	445-3044-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S2N4S
2.7	±0.3nH	100	0.15	800	5	445-3045-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S2N7S
3	±0.3nH	100	0.2	800	5	445-3046-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S3N0S
3.3	±0.3nH	100	0.2	800	5	445-3047-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S3N3S
3.6	±0.3nH	100	0.2	700	5	445-3048-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S3N6S
3.9	±0.3nH	100	0.2	700	5	445-3049-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S3N9S
4.3	±0.3nH	100	0.2	700	4	445-3050-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S4N3S
4.7	±0.3nH	100	0.25	700	4	445-3051-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S4N7S
5.1	±0.3nH	100	0.25	600	3.5	445-3052-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S5N1S
5.6	±0.3nH	100	0.25	600	3.5	445-3053-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S5N6S
6.2	±0.3nH	100	0.3	600	3	445-3054-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S6N2S
6.8	±5%	100	0.3	600	3	445-3055-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S6N8J
7.5	±5%	100	0.3	500	3	445-3056-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S7N5J
8.2	±5%	100	0.35	500	3	445-3057-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S8N2J
9.1	±5%	100	0.35	500	2.5	445-3058-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S9N1J
10	±5%	100	0.4	500	2.5	445-3059-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S10NJ
12	±5%	100	0.45	400	2	445-3060-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S12NJ
15	±5%	100	0.6	400	1.8	445-3061-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S15NJ
18	±5%	100	0.7	350	1.5	445-3062-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S18NJ
22	±5%	100	0.8	350	1.3	445-3063-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S22NJ
27	±5%	100	0.9	300	1.2	445-3064-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S27NJ
33	±5%	100	1	300	1	445-3065-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S33NJ
39	±5%	100	1.2	250	1	445-3066-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S39NJ
47	±5%	100	1.4	250	0.7	445-3067-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S47NJ
56	±5%	100	1.4	200	0.7	445-3068-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S56NJ
68	±5%	100	1.5	200	0.6	445-3069-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S68NJ
82	±5%	100	1.6	200	0.5	445-3070-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S82NJ
100	±5%	100	2	200	0.5	445-3071-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S101J
120	±5%	100	2.2	150	0.5	445-3072-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S121J
150	±5%	100	3.5	150	0.45	445-3073-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S151J
180	±5%	100	3.8	150	0.4	445-3074-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S181J
220	±5%	100	4.2	100	0.35	445-3075-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S221J
270	±5%	100	4.8	100	0.3	445-3076-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S271J
330	±5%	50	7	50	0.28	445-3077-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S331J
390	±5%	50	8	50	0.25	445-3078-1-ND	.11	1.00	8.75	38.00/M	MLG1005S391J

电感 (nH)	电感 容差	测试 频率 (MHz)	最大 直流 电阻 (Ω)	最大 额定 电流 (mA)	最小 SRF 值 (GHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带 价格			带卷† 价格 15,000	TDK 零件编号
							1	10	100		
图 1 - MLG0603Q (0201)											
0.6	±0.2nH	100	0.1	300	10	445-3120-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q0N6C
0.7	±0.2nH	100	0.1	300	10	445-3121-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q0N7C
0.8	±0.2nH	100	0.1	300	10	445-3122-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q0N8C
0.9	±0.2nH	100	0.1	300	10	445-3123-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q0N9C

电感 (nH)	电感 容差	测试 频率 (MHz)	最大 直流 电阻 (Ω)	最大 额定 电流 (mA)	最小 SRF 值 (GHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带 价格			带卷† 价格 15,000	TDK 零件编号
							1	10	100		
图 1 - MLG0603S (0201)											
1	±0.3nH	100	0.2	300	10	445-3124-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q1N0S
1.1	±0.3nH	100	0.2	300	10	445-3125-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q1N1S
1.2	±0.3nH	100	0.2	300	10	445-3126-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q1N2S
1.3	±0.3nH	100	0.2	300	9	445-3127-1-ND	.31	2.72	23.80	104.00/M	MLG0603Q1N3S
1.5	±0.3nH										



**NLFC、NLV、NLCV、NLV及NLC系列**

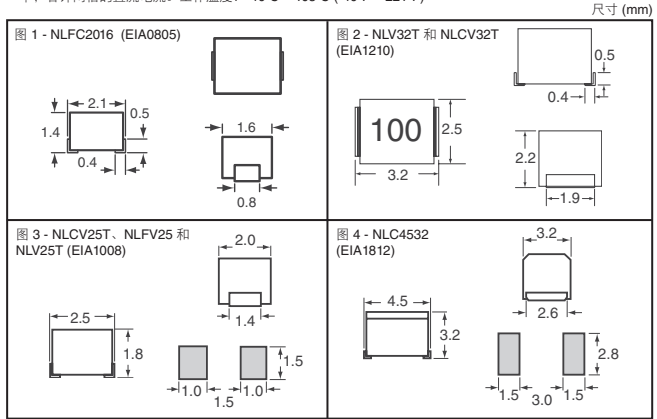
**NLFC系列:** 本品具有良好的耐热性, 耐受无铅回流焊接。端子镀层使用无铅材料。NLFC系列以磁屏蔽为特点, 推荐用于电源线路应用。DCR:  $\pm 30\%$  工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 185^{\circ}\text{F}$ )

**NLV系列:** 本品支持无铅回流焊接。端子电镀使用无铅材料。本品采用金属端子, 因此具备高连接可靠性。它们为线绕型。工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 185^{\circ}\text{F}$ )

**NLCV系列:** 本品端子电镀使用无铅材料。应用: • 通用电感电路用途 • AV元件 • 汽车电子设备 • IT设备。本系列为大电流型: 1.0 至 33 $\mu\text{H}$  (NLCV32: 1.0 至 330 $\mu\text{H}$ ) DCR:  $\pm 30\%$  工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 185^{\circ}\text{F}$ )

**NLFC系列:** 使用 252018 尺寸引线结构, 提供低直流电阻。应用: • PC • 硬盘驱动器 • 其他类型的电子设备 DCR:  $\pm 20\%$  工作温度:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F} \sim 185^{\circ}\text{F}$ )

**NLC4532系列:** 专为电源线路应用而设计, 支持 90 至 150mA 范围内的额定电流。NLC系列只有直流电阻的一半, 容许两倍的直流电流。工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 221^{\circ}\text{F}$ )



电感 ( $\mu\text{H}$ )	电感 公差	测试 频率 (MHz)	DC 电阻 ( $\Omega$ )	最大 额定 电流 (mA)	最小 SRF 值 (MHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带 价格 1 10 100	带卷\$ 价格 2,000	TDK 零件编号
<b>图1 - NLFC2016 系列</b>									
2.2	$\pm 20\%$	7.96	0.23	240	80	445-1899-1-ND	.65 .60 .50	180.00/M	NLFC201614T-2R2M-PF
4.7		7.96	0.4	150	45	445-1900-1-ND	.65 .60 .50	—	NLFC201614T-4R7M-PF
10	$\pm 10\%$	2.52	0.7	120	32	445-1896-1-ND	.65 .60 .50	180.00/M	NLFC201614T-100K-PF
22		2.52	1.7	75	16	445-1898-1-ND	.65 .60 .50	—	NLFC201614T-220K-PF
<b>图2 - NLV32T 系列</b>									
0.010		100	0.13	450	2500	445-1505-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-010J-PF
0.047		100	0.30	450	1200	445-1509-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-047J-PF
0.15	$\pm 5\%$	25.2	0.25	450	450	445-1512-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-R15J-PF
0.22		25.2	0.32	450	350	445-1513-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-R22J-PF
0.33		25.2	0.40	450	300	445-1514-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-R33J-PF
0.47		25.2	0.50	450	220	445-1515-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-R47J-PF
0.68		25.2	0.60	450	160	445-1516-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-R68J-PF
1.0	$\pm 5\%$	7.96	0.70	400	120	445-1517-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-1R0J-PF
2.2		7.96	1.00	320	75	445-1519-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-2R2J-PF
3.3		7.96	1.20	260	60	445-1520-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-3R3J-PF
4.7		7.96	1.50	220	50	445-1521-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-4R7J-PF
10	$\pm 5\%$	2.52	2.10	150	30	445-1523-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-100J-PF
22		2.52	3.70	110	20	445-1525-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-220J-PF
47		2.52	7.00	60	15	445-1527-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-470J-PF
68		2.52	9.00	50	12	445-1528-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-680J-PF
100		0.796	10.00	40	10	445-1529-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-101J-PF
220	$\pm 5\%$	0.796	21.00	50	7	445-1531-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-221J-PF
330		0.796	34.00	40	5	445-1532-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-331J-PF
470		0.796	40.00	25	4	445-1533-1-ND	.29 .25 .20	84.53/M	NLV32T-471J-PF
<b>图3 - NLCV25T 系列</b>									
1.0		7.96	0.34	475	200	445-1752-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-1R0M-PF
1.5	$\pm 20\%$	7.96	0.42	435	165	445-1753-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-1R5M-PF
2.2		7.96	0.5	390	95	445-1754-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-2R2M-PF
3.3		7.96	0.65	340	55	445-1755-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-3R3M-PF
4.7		7.96	0.8	285	43	445-1756-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-4R7M-PF
6.8		7.96	1	275	39	445-1757-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-6R8M-PF
10	$\pm 10\%$	2.52	1.69	210	32	445-1750-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-100K-PF
15		2.52	2.2	175	21	445-1751-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-150K-PF
22		2.52	2.8	160	18	445-1758-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-220K-PF
33		2.52	4.2	120	16	445-1759-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLCV25T-330K-PF
<b>图4 - NLC4532 系列</b>									
1.0		7.96	0.11	1050	200	445-1944-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-1R0K-PF
1.2	$\pm 10\%$	7.96	0.12	1000	160	445-1945-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-1R2K-PF
1.5		7.96	0.15	950	130	445-1946-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-1R5K-PF
1.8		7.96	0.16	900	100	445-1947-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-1R8K-PF
2.2		7.96	0.18	850	80	445-1948-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-2R2K-PF
2.7		7.96	0.2	800	60	445-1949-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-2R7K-PF
3.3	$\pm 10\%$	7.96	0.22	750	45	445-1950-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-3R3K-PF
3.9		7.96	0.24	700	40	445-1951-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-3R9K-PF
4.7		7.96	0.27	650	35	445-1952-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-4R7K-PF
5.6		7.96	0.3	650	30	445-1953-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-5R6K-PF
6.8		7.96	0.35	600	28	445-1954-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-6R8K-PF
8.2	$\pm 10\%$	7.96	0.4	600	25	445-1955-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-8R2K-PF
10		2.52	0.5	550	22	445-1956-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-100K-PF
12		2.52	0.6	500	21	445-1957-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-120K-PF
15		2.52	0.7	450	20	445-1958-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-150K-PF
18		2.52	0.8	400	19	445-1959-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-180K-PF
22	$\pm 10\%$	2.52	0.9	370	18	445-1960-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-220K-PF
27		2.52	1.2	330	16	445-1961-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-270K-PF
33		2.52	1.4	300	14	445-1962-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-330K-PF
39		2.52	1.6	280	12	445-1963-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-390K-PF
47		2.52	1.9	260	11.5	445-1964-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-470K-PF
56	$\pm 10\%$	2.52	2.2	240	11	445-1965-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-560K-PF
68		2.52	2.6	220	10	445-1966-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-680K-PF
82		2.52	3.5	200	9	445-1967-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-820K-PF
100		0.796	4	180	8	445-1968-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-101K-PF
120		0.796	4.5	160	7.5	445-1969-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-121K-PF
150		0.796	6.5	140	7	445-1970-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-151K-PF
180	$\pm 10\%$	0.796	7.5	120	6.5	445-1971-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-181K-PF
220		0.796	9	120	5.5	445-1972-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-221K-PF
270		0.796	11	100	5	445-1973-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-271K-PF
330		0.796	13	90	4	445-1974-1-ND	.59 .49 .40	85.75	NLC453232T-331K-PF

电感 ( $\mu\text{H}$ )	电感 公差	测试 频率 (MHz)	DC 电阻 ( $\Omega$ )	最大 额定 电流 (mA)	最小 SRF 值 (MHz)	Digi-Key 零件编号	剪切带 价格 1 10 100	带卷\$ 价格 2,000	TDK 零件编号
0.047		100	0.5	360	1200	445-1709-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-047J-PF
0.068		100	0.65	320	1050	445-1711-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-068J-PF
0.082	$\pm 5\%$	100	0.75	300	900	445-1712-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-082J-PF
0.1		100	0.8	280	800	445-1713-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R10J-PF
0.12		25.2	0.3	550	700	445-1714-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R12J-PF
0.15		25.2	0.35	500	550	445-1715-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R15J-PF
0.18	$\pm 5\%$	25.2	0.4	460	500	445-1716-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R18J-PF
0.22		25.2	0.5	430	450	445-1717-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R22J-PF
0.27		25.2	0.55	420	425	445-1718-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R27J-PF
0.33		25.2	0.6	400	400	445-1719-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R33J-PF
0.39		25.2	0.65	375	375	445-1720-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R39J-PF
0.47	$\pm 5\%$	25.2	0.68	350	350	445-1721-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R47J-PF
0.56		25.2	0.75	325	325	445-1722-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R56J-PF
0.68		25.2	0.85	300	300	445-1723-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R68J-PF
0.82		25.2	1	260	260	445-1724-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-R82J-PF
1.0		7.96	1.1	245	245	445-1725-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R0J-PF
1.2	$\pm 5\%$	7.96	1.2	230	230	445-1726-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R2J-PF
1.5		7.96	1.3	220	182	445-1727-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R5J-PF
1.8		7.96	1.45	210	135	445-1728-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-1R8J-PF
2.2		7.96	1.55	200	105	445-1729-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-2R2J-PF
2.7		7.96	1.7	195	70	445-1730-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-2R7J-PF
3.3	$\pm 5\%$	7.96	1.9	185	55	445-1731-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-3R3J-PF
3.9		7.96	2.1	180	48	445-1732-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-3R9J-PF
4.7		7.96	2.3	175	43	445-1733-1-ND	.27 .23 .18	77.70/M	NLV25T-4R7J-PF
5.6									

**VLP 系列:**

该系列为用于电源的 SMD 功率电感器, 具有基于低矮鼓型壳体 (垂直) 的开放磁路结构。端子是在鼓型壳体底部的铜触点 (镀锡表面材料)。使用交叉绕线并支持大电流。

**SLF 系列:**

SLF 系列大电流无铅电感器专为电源电路的 SMD 而开发。高性能铁氧体芯材料和低小尺寸设计确保出色的性能和高可靠性。特点: • 小尺寸 SMD 型 • 磁屏蔽型适用高密度安装 • 适合自动安装机的压纹承载带包装 • 仅适用于回流焊接 特性: 尺寸 SLF6028、SLF7032 和 SLF7045; 工作温度为 -20°C ~ 85°C; 尺寸 SLF10145; 工作温度为 -20°C ~ 90°C

**RLF 系列:**

该系列电感器是为类似与笔记本电脑中要求小尺寸、低电感和大电流的电源电路而设计。特点: 该电感器高度

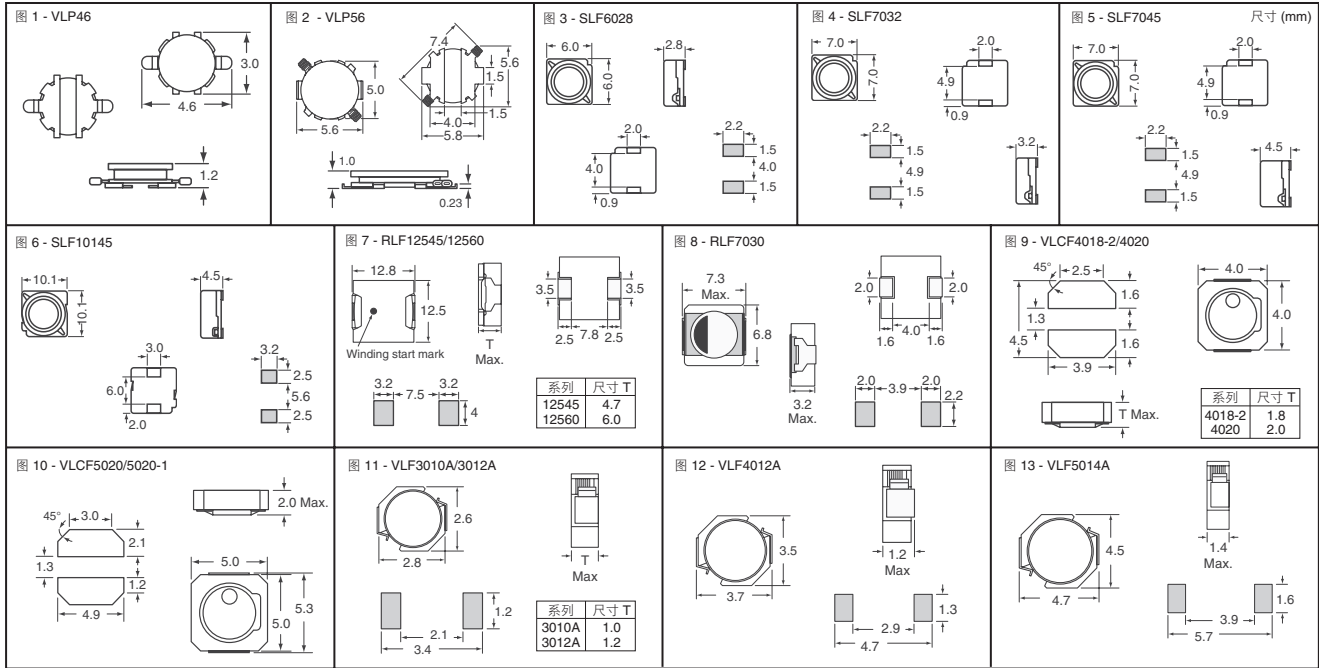
为 4.5 mm, 却保留了直流重迭特点, 与 TDK 现有的产品相比直流电阻降低 20% 至 50%。应用: 笔记本电脑电源电路中的扼流圈、LCD、DVD、娱乐电子产品等。技术规格: • 工作温度范围: -20°C ~ 105°C • 存放温度范围: -40°C ~ 105°C

**VLCF 系列:**

特点: • 微型尺寸 • 适用于便携式直流-直流转换器 • 高磁屏蔽结构, 用于高分辨率的 EMC 保护 技术规格: • 工作温度: -40 ~ 105°C (包括自升温)

**VLF 系列:**

特点: • 这些小巧的电感器用于电源线路测量, 尺寸为长 2.6、宽 2.8mm, 高 1mm, 较同类功能的电感器尺寸小 • 线圈电阻低, 适用于大电流 (例如: 0.24Ω 时 0.7A) • 屏蔽效果最佳 应用: • 用于手机、硬盘和 DSC 技术规格: • 工作温度: -40 ~ 105°C (包括自升温)



电感 (μH)	电感容差	测试频率 (kHz)	最大直流电阻 (Ω)	额定电流 (A)	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价			Digi-Key 零件编号	带卷		TDK 零件编号
						1	10	100		数量	价格	
<b>图 1 - VLP46 系列</b>												
1.0	±20%	100	0.11	2.30	445-1916-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1916-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-1R0M1R5
1.8	±20%	100	0.14	1.70	445-1917-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1917-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-1R8M1R3
2.5	±20%	100	0.17	1.40	445-1919-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1919-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-2R5M1R1
3.3	±20%	100	0.26	0.90	445-1920-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1920-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-3R3MR85
4.7	±20%	100	0.28	0.88	445-1921-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1921-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-4R7MR72
6.8	±20%	100	0.38	0.77	445-1922-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1922-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-6R8MR67
10.0	±20%	100	0.62	0.59	445-1914-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1914-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-100MR52
15.0	±20%	100	0.96	0.45	445-1915-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1915-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-150MR42
22.0	±20%	100	1.42	0.39	445-1918-1-ND	1.90	1.76	1.46	445-1918-2-ND	3,000	525.60/M	VLP4612T-220MR34
<b>图 2 - VLP56 系列</b>												
2.7	±20%	100	0.17	1.26	445-1926-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1926-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-2R7M1R0
4.7	±20%	100	0.24	1.08	445-1929-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1929-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-4R7MR90
6.8	±20%	100	0.30	0.90	445-1930-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1930-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-6R8MR80
10.0	±20%	100	0.45	0.72	445-1923-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1923-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-100MR65
15.0	±20%	100	0.71	0.63	445-1924-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1924-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-150MR52
22.0	±20%	100	0.96	0.50	445-1925-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1925-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-220MR45
33.0	±20%	100	1.47	0.41	445-1927-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1927-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-330MR36
47.0	±20%	100	1.93	0.36	445-1928-1-ND	2.52	2.33	1.94	445-1928-2-ND	3,000	698.40/M	VLP5610T-470MR29

电感 (μH)	电感容差	测试频率 (kHz)	标称直流电阻 (Ω) ±20%	额定电流 (A)	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价			Digi-Key 零件编号	带卷		TDK 零件编号
						1	10	100		数量	价格	
<b>图 3 - SLF6028 系列</b>												
4.7	20%	100	0.0284	1.6	445-1995-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1995-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-4R7M1R6-PF
6.8	20%	100	0.0354	1.5	445-1997-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1997-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-6R8M1R5-PF
10	20%	100	0.0532	1.3	445-1989-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1989-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-100M1R3-PF
15	20%	100	0.0745	1.0	445-1991-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1991-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-150M1R0-PF
22	20%	100	0.104	0.77	445-1992-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1992-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-220MR77-PF
33	20%	100	0.148	0.69	445-1993-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1993-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-330MR69-PF
47	20%	100	0.21	0.59	445-1994-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1994-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-470MR59-PF
68	20%	100	0.29	0.5	445-1996-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1996-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-680MR50-PF
100	20%	100	0.43	0.42	445-1990-1-ND	2.73	2.28	1.82	445-1990-2-ND	1,000	796.25	SLF6028T-101MR42-PF
<b>图 4 - SLF7032 系列</b>												
3.3	20%	100	0.023	1.9	445-2007-1-ND	1.16	.97	.78	445-2007-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-3R3M1R9-2-PF
4.7	20%	100	0.036	1.7	445-2010-1-ND	1.16	.97	.78	445-2010-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-4R7M1R7-2-PF
6.8	20%	100	0.041	1.6	445-2013-1-ND	1.16	.97	.78	445-2013-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-6R8M1R6-2-PF

(续下页)



电感 (μH)	电感 容差	测试 频率 (kHz)	标称直流 电阻 (Ω) ±20%	额定 电流 (A)	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价			Digi-Key 零件编号	带卷		TDK 零件编号
						1	10	100		数量	价格	
10	20%	100	0.053	1.4	445-1998-1-ND	1.16	.97	.78	445-1998-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-100M1R4-2-PF
15	20%	100	0.075	1.1	445-2001-1-ND	1.16	.97	.78	445-2001-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-150M1R1-2-PF
22	20%	100	0.11	0.96	445-2003-1-ND	1.16	.97	.78	445-2003-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-220MR96-2-PF
33	20%	100	0.16	0.75	445-2005-1-ND	1.16	.97	.78	445-2005-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-330MR75-2-PF
47	20%	100	0.24	0.67	445-2008-1-ND	1.16	.97	.78	445-2008-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-470MR67-2-PF
68	20%	100	0.31	0.59	445-2011-1-ND	1.16	.97	.78	445-2011-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-680MR59-2-PF
100	20%	100	0.45	0.45	445-1999-1-ND	1.16	.97	.78	445-1999-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-101MR45-2-PF
150	20%	100	0.65	0.37	445-2002-1-ND	1.16	.97	.78	445-2002-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-151MR37-2-PF
220	20%	100	1.05	0.29	445-2004-1-ND	1.16	.97	.78	445-2004-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-221MR29-2-PF
330	20%	100	1.67	0.22	445-2006-1-ND	1.16	.97	.78	445-2006-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-331MR22-2-PF
470	20%	100	2.05	0.2	445-2009-1-ND	1.16	.97	.78	445-2009-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-471MR20-2-PF
680	20%	100	3.15	0.16	445-2012-1-ND	1.16	.97	.78	445-2012-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-681MR16-2-PF
1000	20%	100	4.78	0.13	445-2000-1-ND	1.16	.97	.78	445-2000-2-ND	1,000	337.75	SLF7032T-102MR13-2-PF

图 5 - SLF7045 系列

3.3	20%	100	0.02	2.5	445-2023-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2023-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-3R3M2R5-PF
4.7	20%	100	0.03	2	445-2026-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2026-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-4R7M2R0-PF
6.8	20%	100	0.039	1.7	445-2029-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2029-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-6R8M1R7-PF
10	20%	100	0.036	1.3	445-2014-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2014-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-100M1R3-PF
15	20%	100	0.052	1.1	445-2017-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2017-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-150M1R1-PF
22	20%	100	0.061	0.9	445-2019-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2019-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-220MR90-PF
33	20%	100	0.096	0.82	445-2021-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2021-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-330MR82-PF
47	20%	100	0.125	0.75	445-2024-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2024-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-470MR75-PF
68	20%	100	0.175	0.6	445-2027-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2027-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-680MR60-PF
100	20%	100	0.25	0.5	445-2015-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2015-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-101MR50-PF
150	20%	100	0.34	0.4	445-2018-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2018-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-151MR40-PF
220	20%	100	0.52	0.33	445-2020-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2020-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-221MR33-PF
330	20%	100	0.74	0.25	445-2022-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2022-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-331MR25-PF
470	20%	100	1.05	0.22	445-2025-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2025-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-471MR22-PF
680	20%	100	1.48	0.2	445-2028-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2028-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-681MR20-PF
1000	20%	100	2.28	0.14	445-2016-1-ND	1.31	1.09	.88	445-2016-2-ND	1,000	381.50	SLF7045T-102MR14-PF

图 6 - SLF10145 系列

10	20%	1	0.0364	2.5	445-1975-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1975-2-ND	500	256.38	SLF10145T-100M2R5-PF
15	20%	1	0.0472	2.2	445-1978-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1978-2-ND	500	256.38	SLF10145T-150M2R2-PF
22	20%	1	0.0591	1.9	445-1981-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1981-2-ND	500	256.38	SLF10145T-220M1R9-PF
33	20%	1	0.0815	1.6	445-1983-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1983-2-ND	500	256.38	SLF10145T-330M1R6-PF
47	20%	1	0.1	1.4	445-1985-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1985-2-ND	500	256.38	SLF10145T-470M1R4-PF
68	20%	1	0.14	1.2	445-1987-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1987-2-ND	500	256.38	SLF10145T-680M1R2-PF
100	20%	1	0.2	1.0	445-1976-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1976-2-ND	500	256.38	SLF10145T-101M1R0-PF
150	20%	1	0.35	0.79	445-1979-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1979-2-ND	500	256.38	SLF10145T-151MR79-PF
220	20%	1	0.47	0.65	445-1982-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1982-2-ND	500	256.38	SLF10145T-221MR65-PF
330	20%	1	0.68	0.54	445-1984-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1984-2-ND	500	256.38	SLF10145T-331MR54-PF
470	20%	1	1.03	0.47	445-1986-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1986-2-ND	500	256.38	SLF10145T-471MR47-PF
680	20%	1	1.6	0.38	445-1988-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1988-2-ND	500	256.38	SLF10145T-681MR38-PF
1000	20%	1	2.8	0.29	445-1977-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1977-2-ND	500	256.38	SLF10145T-102MR29-PF
1500	20%	1	3.4	0.22	445-1980-1-ND	1.76	1.47	1.18	445-1980-2-ND	500	256.38	SLF10145T-152MR22-PF

图 7 - RLF12545/RLF12560 系列

1.9	30%	100	0.0036	13	445-2948-1-ND	3.96	3.30	2.64	445-2948-2-ND	500	577.50	RLF12545T-1R9N100-PF
2.7	30%	100	0.0045	12	445-2949-1-ND	3.96	3.30	2.64	445-2949-2-ND	500	577.50	RLF12545T-2R7N8R7-PF
4.2	30%	100	0.0074	9.5	445-2950-1-ND	3.96	3.30	2.64	445-2950-2-ND	500	577.50	RLF12545T-4R2N6R5-PF
5.6	30%	100	0.0085	8	445-2951-1-ND	3.96	3.30	2.64	445-2951-2-ND	500	577.50	RLF12545T-5R6N6R1-PF
7.8	30%	100	0.0102	7	445-2952-1-ND	3.96	3.30	2.64	445-2952-2-ND	500	577.50	RLF12545T-7R8N5R4-PF
10	20%	100	0.0124	6	445-2947-1-ND	3.96	3.30	2.64	445-2947-2-ND	500	577.50	RLF12545T-100M5R1-PF
1.0	30%	100	0.0028	18.5	445-2954-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2954-2-ND	500	612.50	RLF12560T-1R0N140
1.9	30%	100	0.0036	15.6	445-2955-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2955-2-ND	500	612.50	RLF12560T-1R9N120
2.7	30%	100	0.0045	14.4	445-2956-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2956-2-ND	500	612.50	RLF12560T-2R7N110
4.2	30%	100	0.0074	10.2	445-2957-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2957-2-ND	500	612.50	RLF12560T-4R2N100
5.6	30%	100	0.0085	9.7	445-2958-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2958-2-ND	500	612.50	RLF12560T-5R6N9R2
7.8	30%	100	0.0102	8.2	445-2959-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2959-2-ND	500	612.50	RLF12560T-7R8N8R2
10	20%	100	0.0124	7.5	445-2953-1-ND	4.20	3.50	2.80	445-2953-2-ND	500	612.50	RLF12560T-100M7R5

图 8 - RLF7030 系列

1.0	30%	100	0.0073	7.9	445-2960-1-ND	2.88	2.40	1.92	445-2960-2-ND	1,000	840.00	RLF7030T-1R0N6R4
1.5	30%	100	0.0080	6.5	445-2961-1-ND	2.88	2.40	1.92	445-2961-2-ND	1,000	840.00	RLF7030T-1R5N6R1
2.2	20%	100	0.0100	5.5	445-2962-1-ND	2.88	2.40	1.92	445-2962-2-ND	1,000	840.00	RLF7030T-2R2M5R4
3.3	20%	100	0.0174	4.4	445-2963-1-ND	2.88	2.40	1.92	445-2963-2-ND	1,000	840.00	RLF7030T-3R3M4R1
4.7	20%	100	0.0260	3.5	445-2964-1-ND	2.88	2.40	1.92	445-2964-2-ND	1,000	840.00	RLF7030T-4R7M3R4
6.8	20%	100	0.0373	3.0	445-2965-1-ND	2.88	2.40	1.92	445-2965-2-ND	1,000	840.00	RLF7030T-6R8M2R8

电感 (μH)	电感 容差	测试 频率 (kHz)	标称直流 电阻 (Ω)	额定 电流 (A)	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价			Digi-Key 零件编号	带卷		TDK 零件编号
						1	10	100		数量	价格	
图 9 - VLCF4018-2 系列												
1.6	±30%	100	0.044	1.72	445-3171-1-ND	.77	.68	.60	445-3171-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-1R6N1R7-2
2.2	±30%	100	0.052	1.44	445-3172-1-ND	.77	.68	.60	445-3172-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-2R2N1R4-2
3.3	±30%	100	0.069	1.26	445-3173-1-ND	.77	.68	.60	445-3173-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-3R3N1R2-2
4.7	±30%	100	0.088	1.07	445-3174-1-ND	.77	.68	.60	445-3174-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-4R7N1R0-2
6.8	±30%	100	0.108	0.94	445-3175-1-ND	.77	.68	.60	445-3175-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-6R8N9R4-2
10	±20%	100	0.163	0.74	445-3176-1-ND	.77	.68	.60	445-3176-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-100MR74-2
15	±20%	100	0.233	0.59	445-3177-1-ND	.77	.68	.60	445-3177-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-150MR59-2
22	±20%	100	0.321	0.49	445-3178-1-ND	.77	.68	.60	445-3178-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-220MR49-2
33	±20%	100	0.469	0.42	445-3179-1-ND	.77	.68	.60	445-3179-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-330MR42-2
47	±20%	100	0.661	0.34	445-3180-1-ND	.77	.68	.60	445-3180-2-ND	1,000	298.00	VLCF4018T-470MR34-2

(转下页)

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电信) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

digikkey.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686

(CN082-09) 1589

电感 (μH)	电感 容差	测试 频率 (kHz)	标称直流 电阻 (Ω)	额定 电流 (A)	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价			Digi-Key 零件编号	带卷		TDK 零件编号
						1	10	100		数量	价格	
图 9 - VLCF4020 系列												
1.8	±30%	100	0.046	1.97	445-3181-1-ND	.77	.68	.60	445-3181-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-1R8N1R9
2.2	±30%	100	0.054	1.72	445-3182-1-ND	.77	.68	.60	445-3182-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-2R2N1R7
3.3	±30%	100	0.071	1.52	445-3183-1-ND	.77	.68	.60	445-3183-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-3R3N1R5
4.7	±30%	100	0.089	1.24	445-3184-1-ND	.77	.68	.60	445-3184-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-4R7N1R2
6.8	±30%	100	0.119	1.05	445-3185-1-ND	.77	.68	.60	445-3185-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-6R8N1R0
10	±20%	100	0.168	0.85	445-3186-1-ND	.77	.68	.60	445-3186-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-100MR85
15	±20%	100	0.275	0.68	445-3187-1-ND	.77	.68	.60	445-3187-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-150MR68
22	±20%	100	0.391	0.56	445-3188-1-ND	.77	.68	.60	445-3188-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-220MR56
27	±20%	100	0.451	0.48	445-3189-1-ND	.77	.68	.60	445-3189-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-270MR48
33	±20%	100	0.571	0.47	445-3190-1-ND	.77	.68	.60	445-3190-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-330MR47
47	±20%	100	0.849	0.39	445-3191-1-ND	.77	.68	.60	445-3191-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-470MR39
100	±20%	100	1.308	0.26	445-3192-1-ND	.77	.68	.60	445-3192-2-ND	1,000	298.00	VLCF4020T-101MR26
图 10 - VLCF5020 系列												
1.8	±30%	100	0.049	2.07	445-3193-1-ND	.81	.72	.63	445-3193-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-1R8N2R0
2.7	±30%	100	0.058	1.76	445-3194-1-ND	.81	.72	.63	445-3194-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-2R7N1R7
3.3	±30%	100	0.069	1.6	445-3195-1-ND	.81	.72	.63	445-3195-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-3R3N1R6
4.7	±30%	100	0.079	1.4	445-3196-1-ND	.81	.72	.63	445-3196-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-4R7N1R4
6.8	±30%	100	0.102	1.11	445-3197-1-ND	.81	.72	.63	445-3197-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-6R8N1R1
10	±20%	100	0.151	0.87	445-3198-1-ND	.81	.72	.63	445-3198-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-100MR87
15	±20%	100	0.214	0.71	445-3199-1-ND	.81	.72	.63	445-3199-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-150MR71
22	±20%	100	0.311	0.58	445-3200-1-ND	.81	.72	.63	445-3200-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-220MR58
33	±20%	100	0.435	0.48	445-3201-1-ND	.81	.72	.63	445-3201-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-330MR48
47	±20%	100	0.623	0.40	445-3202-1-ND	.81	.72	.63	445-3202-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-470MR40
100	±20%	100	1.375	0.27	445-3203-1-ND	.81	.72	.63	445-3203-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-101MR27
图 10 - VLCF5020-1 系列												
2.2	±30%	100	0.058	2.62	445-3204-1-ND	.81	.72	.63	445-3204-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-2R2N2R6-1
2.7	±30%	100	0.069	2.28	445-3205-1-ND	.81	.72	.63	445-3205-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-2R7N2R2-1
3.3	±30%	100	0.079	2.02	445-3206-1-ND	.81	.72	.63	445-3206-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-3R3N2R0-1
4.7	±30%	100	0.102	1.7	445-3207-1-ND	.81	.72	.63	445-3207-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-4R7N1R7-1
6.8	±30%	100	0.138	1.39	445-3208-1-ND	.81	.72	.63	445-3208-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-6R8N1R3-1
10	±20%	100	0.198	1.13	445-3209-1-ND	.81	.72	.63	445-3209-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-100M1R1-1
15	±20%	100	0.292	0.90	445-3210-1-ND	.81	.72	.63	445-3210-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-150MR90-1
22	±20%	100	0.413	0.75	445-3211-1-ND	.81	.72	.63	445-3211-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-220MR75-1
33	±20%	100	0.597	1.62	445-3212-1-ND	.81	.72	.63	445-3212-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-330MR62-1
47	±20%	100	0.875	0.51	445-3213-1-ND	.81	.72	.63	445-3213-2-ND	500	157.50	VLCF5020T-470MR51-1
图 11 - VLF3010A 系列												
1.5	±30%	100	0.068	1.2	445-3214-1-ND	.90	.80	.70	445-3214-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-1R5N1R2
2.2	±20%	100	0.10	1.0	445-3215-1-ND	.90	.80	.70	445-3215-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-2R2M1R0
3.3	±20%	100	0.15	0.87	445-3216-1-ND	.90	.80	.70	445-3216-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-3R3MR87
4.7	±20%	100	0.24	0.70	445-3217-1-ND	.90	.80	.70	445-3217-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-4R7MR70
6.8	±20%	100	0.34	0.61	445-3218-1-ND	.90	.80	.70	445-3218-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-6R8MR61
10	±20%	100	0.58	0.49	445-3219-1-ND	.90	.80	.70	445-3219-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-100MR49
15	±20%	100	0.75	0.40	445-3220-1-ND	.90	.80	.70	445-3220-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-150MR40
22	±20%	100	1.3	0.33	445-3221-1-ND	.90	.80	.70	445-3221-2-ND	2,000	350.00/M	VLF3010AT-220MR33
图 11 - VLF3012A 系列												
1.5	±30%	100	0.059	1.2	445-3222-1-ND	.86	.76	.67	445-3222-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-1R5N1R2
2.2	±20%	100	0.088	1.0	445-3223-1-ND	.86	.76	.67	445-3223-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-2R2M1R0
3.3	±20%	100	0.11	0.87	445-3224-1-ND	.86	.76	.67	445-3224-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-3R3MR87
4.7	±20%	100	0.16	0.74	445-3225-1-ND	.86	.76	.67	445-3225-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-4R7MR74
6.8	±20%	100	0.23	0.59	445-3226-1-ND	.86	.76	.67	445-3226-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-6R8MR59
10	±20%	100	0.36	0.49	445-3227-1-ND	.86	.76	.67	445-3227-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-100MR49
15	±20%	100	0.54	0.41	445-3228-1-ND	.86	.76	.67	445-3228-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-150MR41
22	±20%	100	0.66	0.33	445-3229-1-ND	.86	.76	.67	445-3229-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-220MR33
33	±20%	100	1.1	0.27	445-3230-1-ND	.86	.76	.67	445-3230-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-330MR27
47	±20%	100	1.9	0.22	445-3231-1-ND	.86	.76	.67	445-3231-2-ND	2,000	333.00/M	VLF3012AT-470MR22
图 12 - VLF4012A 系列												
1.5	±20%	100	0.069	1.8	445-3232-1-ND	.81	.72	.63	445-3232-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-1R5M1R6
2.2	±20%	100	0.076	1.5	445-3233-1-ND	.81	.72	.63	445-3233-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-2R2M1R5
3.3	±20%	100	0.1	1.3	445-3234-1-ND	.81	.72	.63	445-3234-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-3R3M1R3
4.7	±20%	100	0.14	1.1	445-3235-1-ND	.81	.72	.63	445-3235-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-4R7M1R1
6.8	±20%	100	0.2	0.96	445-3236-1-ND	.81	.72	.63	445-3236-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-6R8MR96
10	±20%	100	0.3	0.80	445-3237-1-ND	.81	.72	.63	445-3237-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-100MR79
15	±20%	100	0.46	0.63	445-3238-1-ND	.81	.72	.63	445-3238-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-150MR63
22	±20%	100	0.71	0.52	445-3239-1-ND	.81	.72	.63	445-3239-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-220MR51
33	±20%	100	1.2	0.44	445-3240-1-ND	.81	.72	.63	445-3240-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-330MR39
47	±20%	100	2.0	0.36	445-3241-1-ND	.81	.72	.63	445-3241-2-ND	1,000	315.00	VLF4012AT-470MR30
图 13 - VLF5014A 系列												
4.7	±20%	100	0.12	1.7	445-3242-1-ND	1.26	1.12	.98	445-3242-2-ND	1,000	490.00	VLF5014AT-4R7M1R1
6.8	±20%	100	0.16	1.4	445-3243-1-ND	1.26	1.12	.98	445-3243-2-ND	1,000	490.00	VLF5014AT-6R8MR99
10	±20%	100	0.19	1.1	445-3244-1-ND	1.26	1.12	.98	445-3244-2-ND	1,000	490.00	VLF5014AT-100MR92
15	±20%	100	0.28	0.97	445-3245-1-ND	1.26	1.12	.98	445-3245-2-ND	1,000	490.00	VLF5014AT-150MR76

E

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)