

电感+抑制+滤波元件

直立低电流绕线式电感

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



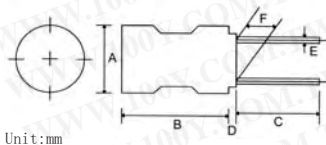
JPK 系列是应用的为开关电源以高可靠性效率和饱和。

特点:

- DC 对DC 交换器
- 放大器
- 噪声过滤

- 高额定电流为高电流回路。
- 由特殊脚线导线设计防止开放电路短路。

100Y 编号	厂商编号	d.c. Res. Ω	电感值 (uH)	I d.c. max. (mA)	误差值(±%)	Description
17108	JPK0912-101K	0.207	100uH	1.6A	±10%	直立低电流绕线式电感



Unit:mm

品名	尺寸	直径 A (MAX)	套管套好长度 B (MAX)	脚长 C (MAX)	套管凸出长度 D (MAX)	导针 E (±0.05)	脚距 F (MAX)
PK0406 TYPE		5.0	8.0	15.0	3.0	0.55	2.0 ± 0.5
PK0608 TYPE		7.0	10.0	15.0	3.0	0.65	2.5 ± 0.5
PK0810 TYPE		9.0	12.5	15.0	3.0	0.65	5.0 ± 1.0

特征:

- 体型小的立式电感。
- 占用安装空间小。
- 高Q。
- 分布电容小, 自共振频率高。
- 特殊导针结构, 不易产生开路现象。
- 用PVC 或UL 热缩套管保护。
- 可卷装易于自动插件。

应用:

- 电视和音响设备。
- 通讯设备。
- 蜂鸣器及报警器。
- 电源控制器。
- 需要频带和高Q 值得系统。
- 其他杂讯滤波器。

特性:

电感值范围: 1.0uH 到 100000 uH 之间。
 额定电流: 基于温度上升不得超过20°C。
 工作温度范围: 在-20°C 到 80°C 之间。
 端子强度: 大于0.5 公斤以上。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	d.c. Res. Ω	电感值 (uH)	Test Freq. (MHz)	Q 值± 10%	I d.c. max. (mA)	误差值(±%)	Description
3855	PK0406S-100M		0.23	10uH	2.52	80	1.0	M±20%	直立低电流绕线式电感
5890	PK0406S-101K		1	100uH	0.796	45	0.4A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5895	PK0406S-102K		6.7	1000uH	0.252	90	0.15A	K±10%	直立低电流绕线式电感
12849	PK0406S-181K		1.5	180uH	0.796	65	0.32A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5882	PK0406S-1R0M	3L	0.035	1uH	7.96	100	2A	M±20%	直立低电流绕线式电感
5885	PK0406S-220K		0.45	22uH	2.52	80	0.8A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5891	PK0406S-221K		1.8	220uH	0.796	65	0.3A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5898	PK0406S-222K		17	2200uH	0.252	80	0.1A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5883	PK0406S-2R2M		0.12	2.2uH	7.96	100	1.75A	M±20%	直立低电流绕线式电感
12850	PK0406S-331K		2.2	330uH	0.796	50	0.25A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5889	PK0406S-470K		0.76	47uH	2.52	70	0.55A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5893	PK0406S-471K		3.6	470uH	0.796	50	0.2A	K±10%	直立低电流绕线式电感
5897	PK0406S-472K		45	4700uH	0.252	65	0.07	K±10%	直立低电流绕线式电感
5884	PK0406S-4R7M		0.14	4.7uH	7.96	100	1.32mA	M±20%	直立低电流绕线式电感
23350	PK0406S-6R8M			6.8			1.15	M±20%	直立低电流绕线式电感
2382	PK0608S-103K		29.5	10mH	252KHz	70	40mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2378	PK0608S-222K		6.2	2.2mH	252		90	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2383	PK0608S-223K		60.0	22mH	79.6KHz	70	30mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2379	PK0608S-332K		10.5	3.3mH	252KHz	70	60mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2384	PK0608S-333K		98.5	33mH	79.6KHz	70	20mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2380	PK0608S-472K		13.6	4.7mH	252KHz	70	60mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2385	PK0608S-473K		160	47mH	79.6KHz	70	15mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2386	PK0608S-503K		170	50mH	79.6KHz	70	15mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2381	PK0608S-682K		19.6	6.8mH	252KHz	70	50mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2387	PK0810S-102K		6.0	1000uH	0.252	65	450	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2391	PK0810S-104K			100000uH	25.2KHz	30	0.001	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2392	PK0810S-152K		10	1500uH	0.252	130	400	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2393	PK0810S-222K		12	2200uH	0.252	150	360	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2390	PK0810S-302K		15	3000uH	0.252	140	280	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2394	PK0810S-332K		0.86	3300uH	0.252	140	280	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2395	PK0810S-472K		20	4700uH	0.252	120	260mA	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2388	PK0810S-562K		22	5600uH	0.252	120	260	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
2389	PK0810S-682K		29	6800uH	0.252	110	260	K(±10%)	直立低电流绕线式电感
24661	PK1016-101K-JUL		145±20%	100uH	150±20%	30	160	±10%	直立低电流绕线式电感

中空圆环绕线式电感

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



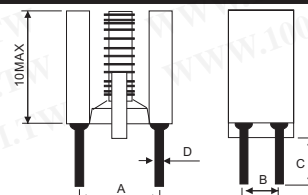
特点:

- 核心是Ni-Zi 纯铁和给套上外套按Epi form F-219。
- 基本材料酚醛。
- 易安装在个人计算机板。

特性:

- 额定电流: 根据温度上升不超出 20°C。
- 工作温度: -20°C 到 80°C
- 试测器材: 感应性测试由CH102 LCR 米。阻抗测试由HP4191A RF 阻抗分析仪。

A	B	C	D
5.0+/-0.5	2.5+/-0.5	3.5+/-1.0	0.6+/-0.1



100Y 编号	厂商编号	说明	电感值@1KHz(uH)	d.c. Res. (Mil, Ω)
27910	LFD648075-14TX2-3LL	绕线式电感	100uH	1500Ω



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com