



保险丝+电路保护器

Littelfuse_KLKD 系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压	规格
37075	KLKD 6	Littelfuse	AC/DC 快速保险丝	6A	600V	38.1*10.31mm
37076	KLKD 7	Littelfuse	AC/DC 快速保险丝	7A	600V	38.1*10.31mm
37077	KLKD 8	Littelfuse	AC/DC 快速保险丝	8A	600V	38.1*10.31mm
37078	KLKD 9	Littelfuse	AC/DC 快速保险丝	9A	600V	38.1*10.31mm
34288	KLKD030.T	Littelfuse	AC/DC 快速保险丝	30A	600V AC/DC	38.1*10.31mm

Littelfuse_466 1206 系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

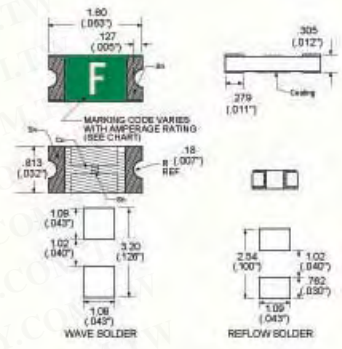


- RoHS 服从和无铅
- 为7 安培新设计请咨询429 系列
- 产品是与无铅焊剂和更高的温度曲线图兼容
- 当前评级可利用由5. A 决定
- 高性能材料提供改善的表现在被举起的四周温度应用
- 产品被标记在顶面以代码允许安培量规定值证明没有测试
- 低侧面为高度敏感应用
- 平的顶面为pick-and-place 操作
- 元素覆盖物材料对业界标准清洁操作是有抵抗性
- 架置垫和电子表现与Littelfuse 429 和433 系列产品是相同的
- 合金基本元素建筑提供优越流入承受特征陶瓷或玻璃根据了1206 芯片保险丝产品



代办处审核:根据保险商laborations 组分节目和由CSA 证明被认可
 代办处文件编号:UL E10480, CSA LR 29862
 中断的规定值: 0.125- .375A 50A at 125V AC/DC
 0.5-2A 50A at 63V AC/DC
 2.5-3A 50A at 32V AC/DC
 4-5A 35A at 24V AC/DC

物理规格:
 材料:管体:预先高温基体
 末端:100% 铜/镍/锡
 元素盖层:共形涂层



100Y 编号.	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压	IR	规格
47743	0466.250NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	0.25A	125V	50A/125V	1206
40472	0466.500NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	0.5A	63V	50A/63V	1206
47744	0466.750NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	0.75A	63V	50A/63V	1206
47736	0466001.NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	1A	63V	50A/63V	1206
47737	0466002.NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	2A	63V	50A/63V	1206
47738	0466003.NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	3A	32V	50A/32V	1206
47739	0466004.NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	4A	24V	35A/24V	1206
47740	0466005.NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	5A	24V	50A/24V	1206
47741	046601.5NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	1.5A	63V	50A/63V	1206
47742	046602.5NR	Littelfuse	1206 超快速熔断保险丝	2.5A	32V	50A/32V	1206

Littelfuse_467 0603 系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

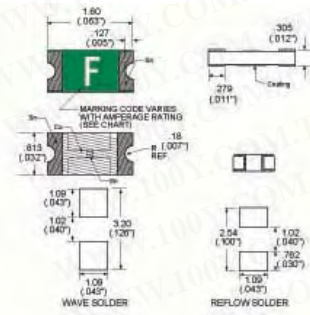


- RoHS 服从和无铅
- 为7 安培新设计请咨询429 系列
- 产品是与无铅焊剂和更高的温度曲线图兼容
- 当前评级可利用由5. A 决定
- 高性能材料提供改善的表现在被举起的四周温度应用
- 产品被标记在顶面以代码允许安培量规定值证明没有测试
- 低侧面为高度敏感应用
- 平的顶面为pick-and-place 操作
- 元素覆盖物材料对业界标准清洁操作是有抵抗性
- 架置垫和电子表现与Littelfuse 429 和433 系列产品是相同的
- 合金基本元素建筑提供优越流入承受特征陶瓷或玻璃根据了1206 芯片保险丝产品



代办处审核:根据保险商laborations 组分节目和由CSA 证明被认可
 代办处文件编号:UL E10480, CSA LR 29862
 中断的规定值: 0.25-1A 50A at 32V AC/DC
 1.25-5A 35A at 32V AC/DC

物理规格:
 材料:管体:预先高温基体
 末端:100% 铜/镍/锡
 元素盖层:共形涂层



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压	IR	规格
40637	0467.500NR	Littelfuse	0603 超快速熔断保险丝	0.5A	32V	50A/32V	0603

Littelfuse_434 0603 系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 为RoHS 服从和无铅设计使用467 系列
- 细线电缆0603 保险丝是一块极端小, 低侧面设计(0603芯片大小)utilizing 薄膜技术达到电子特征精确控制
- 更低的高度外形导致一个平面为改善的表现在pick-and-place 操作和一种供选择解答为height 重要应用

代办处审核:根据保险商laborations 组分节目和由CSA 证明被认可
 代办处文件编号:UL E10480, CSA LR 29862
 中断的规定值: .25-1A 50A @ 32V AC/DC 1.25-5A 35A@32V AC/DC

物理规格:
 材料:管体:预先高温基体
 末端:100% 铜/镍/锡(95/5)
 元素盖层:共形涂层

操作温度:-55. oC 到90oC 参考 温度再定额的图在页4。
 为操作在90oC 联络Littelfuse 之上

振动:每密耳-STD-202F
 绝缘材料抗性(after opening):比10,000 欧姆大
 对热焊接:抵挡性的抵抗60 秒在200oC 之上由260oC 最大值决定
 热冲击:抵挡在 5周期 从-55°C 到 125°C



焊接的参量
 (参见页3 为典型的焊接的外形)
 波浪焊剂260oC, 10 秒最大
 流 焊剂260oC, 30 秒最大

Part No.	Product No.	Manufacturer	Description	Current (A)	Working Volt.	IR	Size
40642	0434.750NR	Littelfuse	SLIM 0603 SMF FUSE	0.75A	32V	50A/32V	0603



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