

# 红外发射管 贴片二极管 LTE-R38381L-S 贴片式插件式LED

产品名称	红外发射管 贴片二极管 LTE-R38381L-S 贴片式插件式LED
公司名称	深圳市宏芯光电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LITEON/台湾光宝 型号:LTE-R38381L-S 产地:中国大陆、中国台湾
公司地址	深圳市福田区赛格广场68层6808B 仓库龙华白石龙一区121栋1楼
联系电话	0755-82529791 13650605521

## 产品详情

深圳市宏芯光电子有限公司提供广泛的离散红外组件，应用于远程控制、红外无线数据传输、安全报警等。客户需要高功率、高速、宽观看天使的红外解决方案。该产品线包括砷化镓940nm IRED、砷化铝镓高速850nm IRED、PIN光电二极管和光电晶体管。光电二极管和光电晶体管可以提供一个滤波器，以降低传感器功能中的数字光噪声，从而实现高信噪比。

特点：LTE-R38381L-S 是一款高功率LED光源，高性能，长寿命，高LED驱动电流，Meet ROHS绿色产品。

产品应用：红外发射器、PCB安装的红外传感。

温馨提示：这里描述的led旨在用于普通电子设备（如办公设备、通信设备和家用应用）。请提前咨询Liteon的销售部门，以了解需要特殊可靠性的应用程序的信息，特别是当led的故障或故障可能直接危及生命或健康时（如航空、运输、交通控制设备、医疗和生命支持系统以及安全设备）。

储藏环境：包装是密封的，led应存储在30 ° C或更低，90%RH或更低。led只能在一年内使用，而led则采用防潮包装，里面有干燥剂。打开包装后led的存储环境不应超过30 ° C温度或60%的相对湿度。建议原包装中的led在一周内进行红外回流。为了延长原包装的储存时间，建议将led储存在含有适当干燥剂的密封容器中，或储存在带有氮气环境的干燥器中。从原包装中储存超过一周以上的led在组装前应在60 ° C下烘烤至少20小时。

清洁注意事项：如有必要，使用醇基清洁溶剂，如异丙醇来清洁led。

LTE-R38381L-S 系列产品推荐：

LTE-R38381AS-K

LTE-R38381L-S

LTE-R38381L-SR

LTE-R38381L-ZF

LTE-R38381S-OE8

LTE-R38381-STR

LTE-R38385S-OE8

LTE-R38386A-Q

LTE-R38386AS-K

LTE-R38386AS-Q

LTE-R38386AS-S

LTE-R38386A-S

LTE-R38386A-Y

LTE-R38386A-ZF

LTE-R38386B-CS8

LTE-R38386B-RH8

LTE-R38386B-ZF8

LTE-R38386C-CS8

LTE-R38386C-YQ8

LTE-R38386-GE2

LTE-R38386-GE3

LTE-R38386L-SE5

LTE-R38386L-YE5

LTE-R38386L-ZF5

LTE-R38386L-ZF8

LTE-R38386M-CS3

LTE-R38386-ME3

LTE-R38386-RE3

LTE-R38386-SE5-G

LTE-R38386-SE5

LTE-R38386-S

LTE-R38386S-S

LTE-R38386-YE3

LTE-R38386-ZBE3

LTE-R38386-ZDE3

LTE-R38389S-GE8