

发光二极管 LTE-S9511TS-R-XM红外发射二极管 DIP封装 光宝二极管

产品名称	发光二极管 LTE-S9511TS-R-XM红外发射二极管 DIP封装 光宝二极管
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-S9511TS-R-XM 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

尊敬的客户，感谢您对我们深圳市宏芯光电子有限公司的关注与支持。我将为您介绍一款具有出色性能的发光二极管——LITEON/台湾光宝LTE-S9511TS-R-XM红外发射二极管。

该产品是由品牌LITEON/台湾光宝生产，型号为LTE-S9511TS-R-XM。作为一家国际光电器件制造商，LITEON/台湾光宝以其品质和可靠性享誉全球。这款发光二极管采用DIP封装，以确保其在各种恶劣环境下的表现和稳定工作。

您可以放心购买这款发光二极管，因为它来自中国大陆和中国台湾两个产地，充分体现了光宝在全球市场的竞争力和影响力。我们一直致力于为客户提供高质量的产品，这款发光二极管是我们的热销产品之一。

现在，让我们来看看这款发光二极管的特点和优势。

- 高亮度：**LTE-S9511TS-R-XM采用优质的发光材料，具有出色的亮度和纯净的光线，确保明亮、清晰的光照效果。
- 高灵敏度：**这款红外发射二极管具有灵敏度，可在较远距离范围内稳定地传输红外信号。
- 低功耗：**LITEON/台湾光宝专注于节能研发，这款发光二极管具有低功耗特性，可大大延长使用寿命。
- 耐用可靠：**采用先进的制造工艺和材料，确保该产品的耐久性和稳定性，即使在恶劣环境下也能保持良好的工作状态。

5. 多种应用领域：LTE-S9511TS-R-

XM广泛应用于红外遥控、红外通信、红外伺服和传感器等领域，可以满足各种工作环境的需求。

在购买之前，客户常常会关心一些细节问题。下面是一些可能被忽略的细节和相关知识。

1. 波长范围：LTE-S9511TS-R-XM的红外光波长范围为850nm至940nm，可根据具体使用需求进行选择。
2. 工作温度：这款发光二极管在-40 ° C至+85 ° C的广泛温度范围内都能正常工作，适应各种环境条件。
3. 储存温度：在长期储存时，建议将该产品存放在-40 ° C至+100 ° C的温度范围内，以确保其性能不受影响。
4. 引脚介绍：LTE-S9511TS-R-XM采用DIP封装，具有2个引脚，方便安装和连接。

在深圳市宏芯光电子有限公司，我们还为客户提供售后服务。如果您在使用过程中遇到任何问题或有任何需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您解答和提供帮助。

感谢您对我们产品的关注与支持。相信LITEON/台湾光宝LTE-S9511TS-R-XM红外发射二极管将为您的应用提供稳定的性能和可靠性。我们期待与您的合作，为您的项目带来光明和便利。

产品推荐

LTL17KCBH5D-012A

LTL17KCBH5D-0B1A

LTL17KCBH5D-0G1A

LTL17KCBH5D-0Q1A

LTL17KCBP5D-012A

LTL17KCGM4J-012A

LTL17KCGP4J-012A

LTL17KCGP4J-071A

LTL17KFL5D-012A

LTL17KFL5D-042A

LTL17KGH5D

LTL17KGH5D-012A

LTL17KGH5D-042A

LTL17KGH5D-071A

LTL17KGH5D-081A

LTL17KRH5D-011A

LTL17KRH5D-012A

LTL17KRH5D-042A

LTL17KRH5D-051A

LTL17KRH5D-071A

LTL17KRL5K-HF

LTL17KRL6D-002A

LTL17KRM3D-SS-0A3A

LTL17KRN8D-012A

LTL17KSL5D-011A

LTL17KSL5D-012A

LTL17KSL5D-042A

LTL17KSL5D-071A

LTL17KSL6D-032A

LTL17KTBP3KZ

LTL17KTBP5D

LTL-1BEDJ

LTL1BEGDFAJ-SP

LTL-1BEHJ

LTL-1BEHJP1

LTL1BEKGFJ

LTL1BEKGFJH149

LTL1BEKGFJP2

LTL1BEKVJNN

LTL1BEKVJNN-012A
LTL1BEM6H188
LTL1BESTBKJH185P
LTL1BETBEFJALC
LTL1BETBEFJALCP1
LTL1BETBEK5H149-WN
LTL1BETBEMK
LTL1BETBRMJLC
LTL1BETBRMJLCH263
LTL1BETBRMJLCP1
LTL1BETBYA7J
LTL-1BEWJ
LTL-1CHE
LTL-1CHE-012A
LTL-1CHE-041A
LTL-1CHEE
LTL-1CHEE-071A
LTL1CHFL4D-0G1A
LTL-1CHG
LTL-1CHG-012A
LTL-1CHG-041A
LTL-1CHGE
LTL-1CHGE-071A
LTL1CHJDE-011A
LTL1CHJEDNN-012A
LTL1CHJEDNN-071A

LTL1CHJETNN-002
LTL1CHJETNN-081A
LTL1CHJFTNN-071A
LTL1CHJFTNN-081A
LTL1CHJGDNN
LTL1CHJGDNN-012A
LTL1CHJGTHT-0G1A
LTL1CHJGTNN
LTL1CHJGTNN-071A
LTL1CHJGTNN-081A
LTL1CHJGTNN-091A
LTL1CHJRTNN
LTL1CHJRTNN-0G1A
LTL1CHJSDNN-012A
LTL1CHJSDNN-071A
LTL1CHJSTNN-091A
LTL1CHKEK-071A
LTL1CHKEKNN
LTL1CHKFK-0G1A
LTL1CHKFKNN
LTL1CHKGKNN
LTL1CHKGTLC
LTL1CHKRKNN
LTL1CHKRKNN-002A
LTL1CHKRKNN-GE
LTL1CHKSKNN

LTL1CHTBK4-002

LTL1CHTBK5H198P

LTL1CHTGK6

LTL1CHVRTNN-002A

LTL1CHVRTNN-0G1A

LTL-1CHYE

LTL-1CHYE-071A

LTL1DEKVJNN

LTL1KH6FK-002A