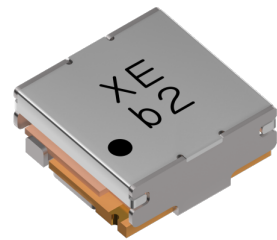


| | |
|--------|--------------------------------------|
| 功能 | 隔离器 |
| 旋转方向 | 顺时针 |
| 蜂窝网络频带 | Band 26 |
| 使用 | 一般等级 |
| 系列 | CU4S1001 |
| 状态 | 停止生产 推荐代替型号： 敬请咨询 |
| | 停产发布日期：2019年8月29日 |
| | 最后订单日期：2020年9月30日 |
| | 最后出货日期：2020年12月31日 |



尺寸

| | |
|-------|-----------------|
| W尺寸 | 10mm |
| 长度(L) | 10.00mm ±0.30mm |
| 宽度(W) | 10.00mm ±0.30mm |
| 厚度(T) | 4.00mm ±0.20mm |

电气特性

| | |
|-------------|---------------------------|
| 中心频率 | 876.5MHz |
| 开始/停止频率 | 859~894MHz |
| 带宽 | 35MHz |
| 隔离度 [Min.] | 12dB |
| 插入损耗 [Max.] | 0.75dB |
| VSWR | 1.6 |
| 输入功率 | 20W |
| 反向功率 | 1W |
| 其他详细信息 | 请参照目录/规格书 |

其他

| | |
|----------|---------------------------|
| 使用温度范围 | -35~85° C |
| AEC-Q200 | NO |
| 安装方法 | SMD |
| 包装形式 | 塑封编带 (330mm卷筒、带宽 24mm) |
| 包装个数 | 500pcs |
| 重量 | 1.5g |
| 其他详细信息 | 请参照目录/规格书 |