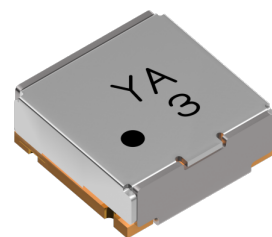


功能	隔离器
旋转方向	逆时针
蜂窝网络频带	Band 12
使用	一般等级
系列	CU4S0701
状态	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 1em; height: 1em; background-color: red; color: white; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 0.5em;"> ⚠ </div> <div> <p>停止生产</p> <p>推荐代替型号：敬请咨询</p> <p>停产发布日期：2019年8月29日</p> <p>最后订单日期：2020年9月30日</p> <p>最后出货日期：2020年12月31日</p> </div> </div>



尺寸

W尺寸	7mm
长度(L)	7.00mm ±0.30mm
宽度(W)	7.12mm +0.31, -0.30mm
厚度(T)	2.50mm ±0.20mm

电气特性

中心频率	737.5MHz
开始/停止频率	729~746MHz
带宽	17MHz
隔离度 [Min.]	10.5dB
插入损耗 [Max.]	0.7dB
VSWR	1.55
输入功率	10W
反向功率	2W
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 16mm)
包装个数	1000pcs
重量	0.5g
其他详细信息	请参照目录/规格书