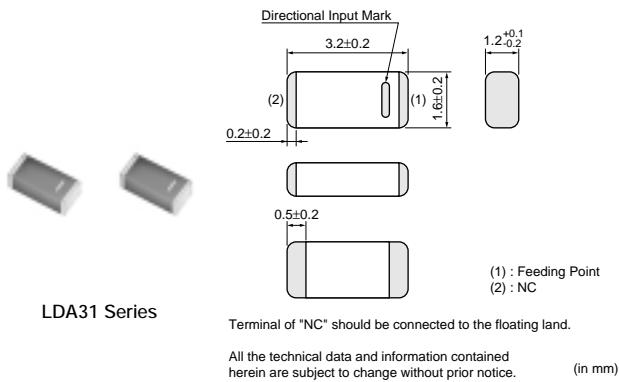


片状天线

片状多层天线

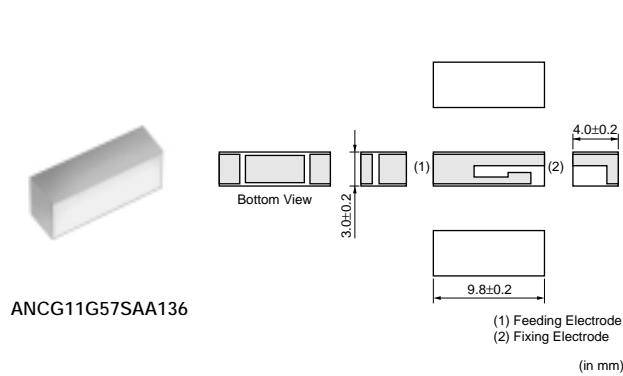


LDA31 Series

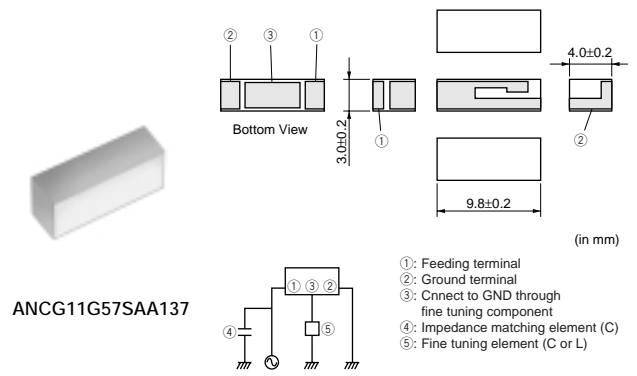
品名	在输入驻波比的标称中心频率 (fo) (MHz)	在输入驻波比的标称中心频率偏差 (MHz)	标称阻抗 (ohm)	允许功率 (mW)	用途
LDA312G4413H-280	2442	2442 +/-42 MHz	50	500 max.	WLAN/BT
LDA312G7313F-237	2730	2730 +/-68 MHz	50	500 max.	WLAN/BT
LDA313G0313F-240	3030	3030 +/-76 MHz	50	500 max.	WLAN/BT
LDA313G3313F-243	3330	3330 +/-84 MHz	50	500 max.	WLAN/BT
LDA315G2013F-246	5200	5200 +/-135 MHz	50	500 max.	WLAN/BT
LDA316G2013F-250	6200	6200 +/-162 MHz	50	500 max.	WLAN/BT

片状天线

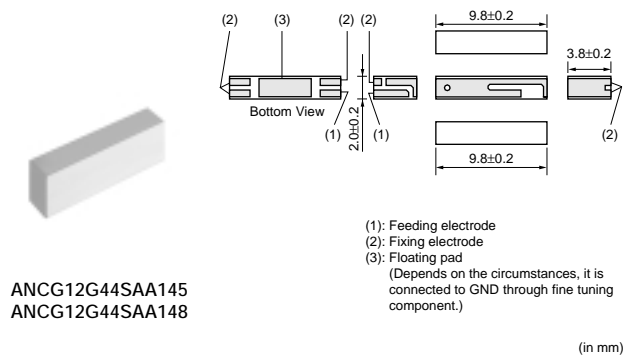
片状介质天线



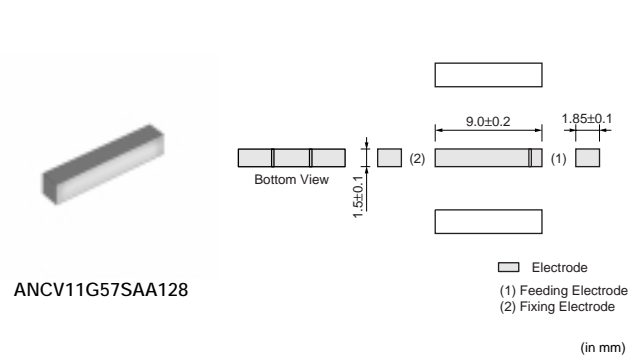
ANCG11G57SAA136



ANCG11G57SAA137



ANCG12G44SAA145
ANCG12G44SAA148



ANCV11G57SAA128

高频元件 / 组件

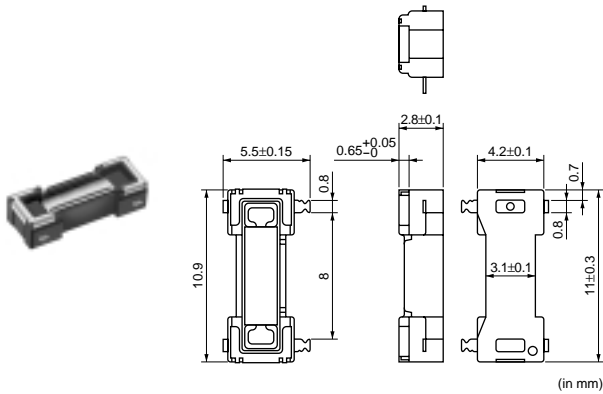
8

品名	Fo (MHz)	频带宽 (MHz)	驻波比 (最大)
ANCG11G57SAA136	1575	2	3.0
ANCG11G57SAA137	1575	2	3.0
ANCG12G44SAA145	2442	84	4.0
ANCG12G44SAA148	2442	84	4.0
ANCV11G57SAA128	1575	2	3.0

ANCG系列适用于接地面。详细参数请与我们联系。

片状天线

环形天线



品名	用途	尺寸	电感值 (mH)	电阻值 (ohm)	Q	接收灵敏度 (V/μT)	动作温度范围
MSA1AA001	Coil Antenna for receiving	11.0x4.2x2.8mm	2.8 ±5%	21 ±5%	60(Reference)	1.7	-40 to +85°C

△注意事项 • 本产品目录所记载的产品规格，因篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。尤其，有些产品请务必阅读其品级，或△注意事项（保管、使用环境、品级上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项），否则有可能出现冒烟、起火等情况。
• 产品检索引擎 (<http://search.murata.co.jp/>) 或产品目录数据库 (<http://www.murata.com/cn/catalog/>) 上登載有详细规格，因此，在索取规格表，或互换协商定案图之前可浏览其详细规格。