

射频可调电感 2611

● 工作频率: 80~560 MHz

• Q值: 91(no core) , 59(full core)

● 电感量调节范围: 58 to 78(nH)

● 电芯材料: 铝

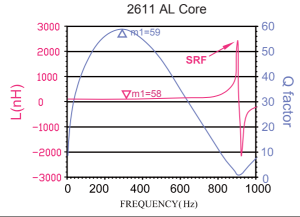
自谐振频率: 840MHz工作温度: -40 ~+125调节次数:至少 100次

特性

- SMD 封装。
- 耐高温,工作温度:-40 ~+125 ,可在恶劣的环境下稳定工作。
- 采用密闭式的微带电路设计,产品性能不随温度,湿度的变化而变化。
- 高Q值, 电感量线性可调, 电感量可任意增大或减小。
- 使用高级的多层电路的制作工艺,产品一致性好,不同批次的可重复性好, 实现射频调谐电路的性能一致性。
- 采用无磁的铝芯,不会干扰或被电路中的其它器件干扰,抗干扰能力强。
- 小尺寸:5×5×2.5(mm)。
- 电极:铜上沉锡或沉金,符合ROHS指令。
- 产品性价比高。

特性曲线

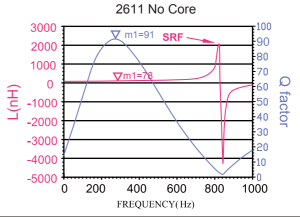
典型Q值和电感量 vs 频率





应用

- 超再生无线接收模块
- 射频阻抗匹配
- 频率调谐
- 可调天线
- 可调振荡电路
- 可调滤波器
- 移相器
- 相控阵雷达
- 磁共振成像(MRI)
- 核磁共振(NMR)
- 宽带天线

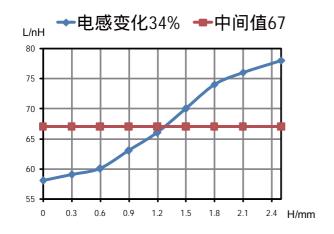


型号	No core		at L max		at L min		Freq at max	Freq Range	no core SRF	Irms
	L(nH)	Q min	L(nH)	Q min	L(nH)	Q min	Q (MHz)	at 1/2 Qmax	min (MHz)	(A)
2611	78	91	78	91	58	59	280	80~560	840	1.7

注意:工作频率是基于1/2最大Q值处对应的频率。



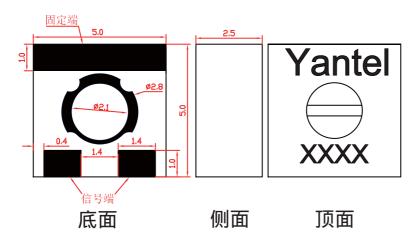
电感量 VS 铝芯旋出高度



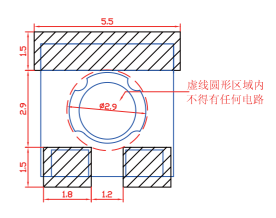
注意:

- 1. H 表示铝芯旋出高度 , H max=2.5mm。
- 2. 电感量在中间值上下变化。

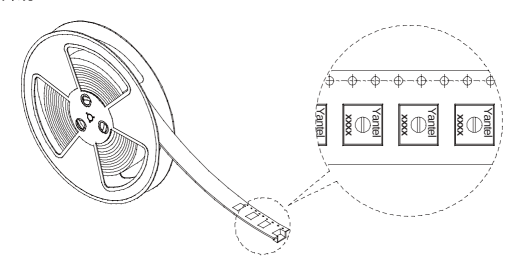
封装尺寸 如无特殊说明,所有尺寸均已毫米表示



推荐 PCB Layout 如无特殊说明,所有尺寸均已毫米表示



编带外观



深圳市研通高频技术有限公司

地址:深圳市南山区西丽众冠红花岭工业区南区2区3栋3楼 电话:86-755-8355-1886 传真:86-755-8355-2533 可通过在线登录www.yantel-corp.com了解产品的技术规格或购买产品