

# 935154521410-xxT

根据出货形式和电极表面材料，可能有多个型号。本商品的标准产品阵容如下所示。

935154521410-T3T, 935154521410-W0T

目前生产

推荐

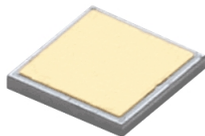
## 用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备,工业设备,医疗设备 [GHTF A/B],医疗设备 [GHTF C],移动设备,移动通讯,民用设备-差分传输,硬盘,检测重新发送 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。
推荐使用的用途	光通信模块,宽带通信

## 特点

- | Ultra large band performance higher than 26GHz
- | Resonance free and phase stability
- | Unique capacitance value of 1nF in 0101
- | High stability of capacitance value over temperature, voltage and aging
- | Ultra low ESR and ESL and high reliability
- | Compatible with standard wire bonding assembly (ball and wedge)  
(please refer to our Assembly Application Note for more details)

## 外观&形状



### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,请核准其规格或者办理产品规格表。

# 935154521410-xxT

## 规格

系列名	UWSC
用途	Broadband,Power Amp for RF
特性	High Frequency
贴装方法	Wire-bonding vertical
工作温度范围	-55°C to 150°C
尺寸代码(单位为inch)	0202
长x宽	0.50 x 0.50mm
频率	26GHz+
耐电压 (如需了解额定电压,请前往FAQ)	150Vdc
静电容量	1nF
厚度	100μm

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 请在订购时确认, 恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格, 仅载明标准规格。因此, 在订购产品之前, 请核准其规格或者办理产品规格表。