

データシート 村田製作所公式ウェブサイトより935154521410-xxTの最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=935154521410-xxT

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

935154521410-xxT

出荷形態や電極表面材料などによって、複数品番あることがございます。本商品の標準ラインナップは以下となります。

935154521410-T3T, 935154521410-W0T

生産中

推奨



用涂

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く ださい。
適用用途	民生機器,産業機器,医療機器 [GHTF
	A/B],医療機器 [GHTF C],モバイル機
	器,モバイル通信,民生機器-差動伝
	送,HDD,重送検知
	上記の用途に要求される性能・機能・品
	質・管理・安全性に対し、当ウェブサイ
	トおよび仕様書等を参照し、実機上での
	性能や信頼性を確認後にご使用くださ
	U√,
オススメ用途	光通信モジュール,ブロードバンド通信



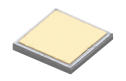
特長

- I 26GHzを超える超広帯域性能
- I 共振が無く、位相が安定
- I 0101で1nFの静電容量値
- I 温度、電圧、エージングに対し高い静電容量値の安定性
- I 超低ESRとESL、高い信頼性
- I 標準ワイヤボンディング実装(ボールおよびウェッジ) に対応

(詳細は当社の実装アプリケーションノートを参照ください)



外観および形状



1/2ページ中

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。





935154521410-xxT

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトより935154521410-xxTの最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=935154521410-xxT



スペック

シリーズ名	UWSC
用途	ブロードバンド通信,RF用パ ワーアンプ
特徴	高周波数
実装方法	ワイヤボンディング(上下電 極)
使用温度範囲	-55℃ ~ 150℃
サイズコード(inch表記)	0202
LxW寸法	0.50 x 0.50mm
周波数	26GHz+
耐電圧(定格電圧を知りた い方はFAQへ)	150Vdc
静電容量	1nF
T寸法	100μm

2/2ページ中

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

