

XDCAF21M700MAA00P0

生産中止

RoHS

REACH

用途

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	産業機器 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い。

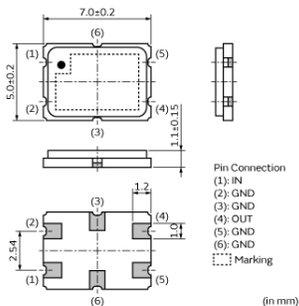
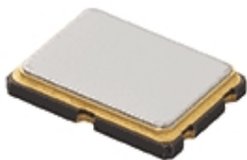
包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
P0	330mmプラスチックテーピング	3000

特長

長年の経験と実績により、独自の薄板技術で開発設計した水晶フィルタは信頼性に優れ、業務無線を代表として世界的に幅広く利用されています。

外観および形状



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直しをお願いします。

XDCAF21M700MAA00P0

スペック

中心周波数	21.7000MHz
使用温度範囲	-20℃ ~ 70℃
ポール数	2
3dB帯域幅	±3.75kHz以上
挿入損失(max.)	2dB
リップル(max.)	1dB
減衰帯域幅	20kHz以下
減衰帯域幅規定条件	[18dB]
保証減衰量(min.)	70dB
スプリアス減衰量(min.)	18dB
終端インピーダンス	1050Ω // 6.0pF
質量	125.65mg

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。

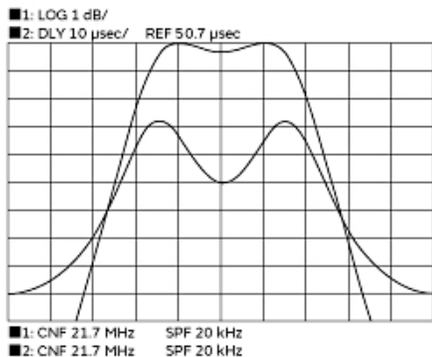
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

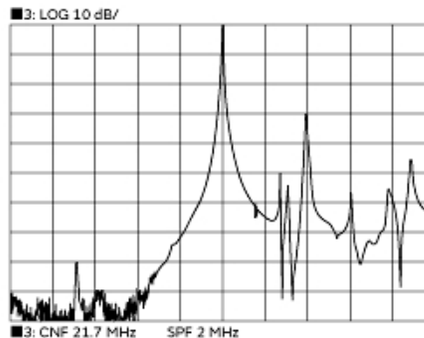
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

XDCAF21M700MAA00P0

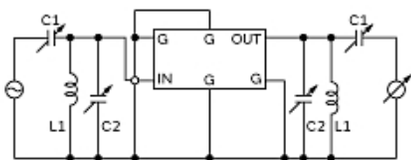
製品データ



周波数特性



スプリアス特性



Terminating impedance: 1500Ω//2.5pF

測定回路

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直しをお願いします。