

SFULA455KU2A-B0

生産中止

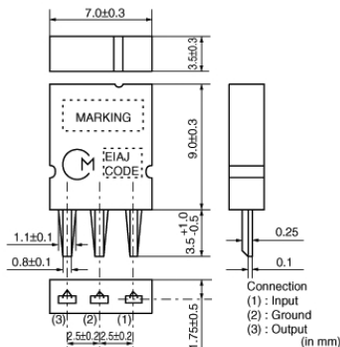
RoHS

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 | 民生機器 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。 |

外観および形状



包装情報

| 包装コード | 仕様 | 標準梱包数量 |
|-------|-----|--------|
| B0 | バラ品 | 500 |

特長

SFULAシリーズは、高選択度、高安定、無調整などの数々の特長をもち、AM受信機の中間周波フィルタとして最適です。また、ICとの整合性が高く、セットの回路設計が容易になります。

■特長

1. 中心周波数 (fo) は、450~470kHzの範囲で各種とりそろえています。公差は±2kHzを標準とします。
2. シンセサイザ方式には中心周波数450、459、468kHzのものをとりそろえています。公差は±1kHzを標準とします。

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。

SFULA455KU2A-B0

スペック

| | |
|------------|-------------------|
| 使用温度範囲 | -20℃ ~ 80℃ |
| 形状 | リード |
| 素子数 | 1 |
| 中心周波数 | 455.0kHz |
| 中心周波数公差 | ±2kHz |
| 公称値 | No |
| 3dB帯域幅 | 10.0kHz±3.0kHz |
| 選択度(+) | 4dB[fo+10kHz] |
| 選択度(-) | 6dB[fo-10kHz] |
| スプリアス減衰量 | 10dB以上[0.1~3MHz内] |
| 挿入損失 | 5.0dB以下(最小損失点にて) |
| リップル | 0.0dB[3dB B.W.内] |
| 群遅延リップル偏差 | 20μsec. |
| 入出力インピーダンス | 3000Ω |
| 質量 | 347.98mg |

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。

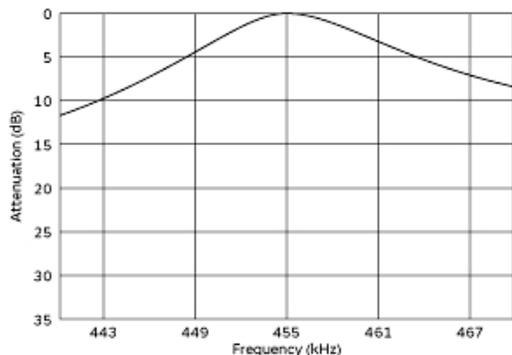
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

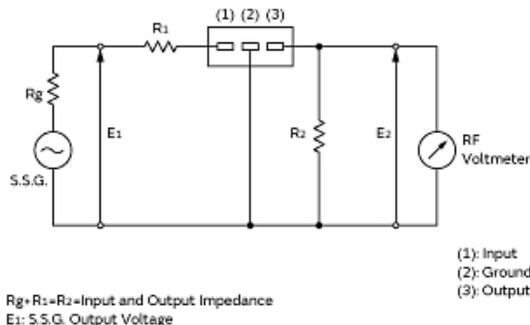
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

SFULA455KU2A-B0

製品データ



周波数特性(单体特性)



測定回路

| 項目 | 種類 | SFULA□B | | | SFZLA□A | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | (1)―(2) | (2)―(3) | (4)―(6) | (1)―(2) | (2)―(3) | (4)―(6) |
| 巻線仕様 | | (1)―(2) | (2)―(3) | (4)―(6) | (1)―(2) | (2)―(3) | (4)―(6) |
| S(3) (2) (1) | | 70T | 115T | 7T | 68T | 84T | 14T |
| | (ボトム図) | | | | | | |
| 無負荷Qu | | 105 | | | 90 | | |
| 同調容量 | | 180pF | | | 180pF | | |

・セラフィル® SFULA/SFZLAシリーズとIFTとのマッチングは、IFTの2次側インピーダンス|Z2|によって決まります。|Z2|の設計目標値は次のとおりです。
SFULA□B: 300Ω
SFZLA□A: 1kΩ

推奨IFT

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。