

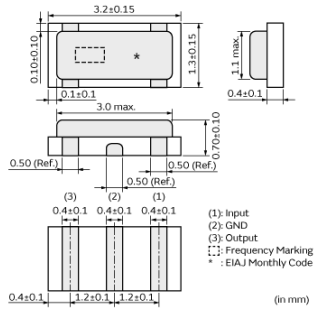
CSTCE8M00G55A-R0

生産中

RoHS

REACH

外観および形状



特長

ムラタ独自の集積パッケージ技術により商品化された、小型・高性能な負荷容量内蔵チップセラロック(R)です。ムラタの長年にわたるセラロック(R)の量産技術と高い信頼性に加え、自動車市場において幅広い実績を構築しています。

■ 特長

1. 幅広い温度範囲に対応した高い信頼性を有しています。
2. 負荷容量なしで発振回路を構成できます。
3. 広い周波数範囲で対応可能です。
4. 小型・低背です。
5. 発振回路の無調整化ができます。

用途

自動車用途	パワートレイン/セーフティー
その他用途	自動車用

包装情報

包装コード	仕様	最小受注単位
-R0	180mmエンボステーピング	3000

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。

CSTCE8M00G55A-R0

スペック

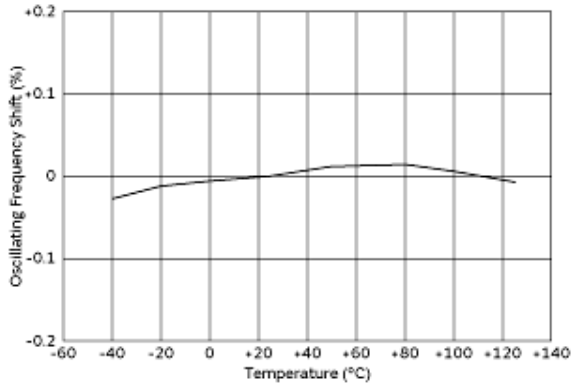
形状	SMD
周波数	8.000MHz
周波数許容偏差	±0.5%
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃
周波数温度特性	±0.2%
周波数エージング	±0.1%
洗浄	可
共振抵抗	40Ω
内蔵負荷容量	33pF

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。

CSTCE8M00G55A-R0

製品データ



温度特性

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。