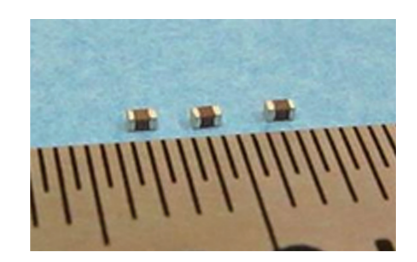
電子機能部品

高周波用 小容量コンデンサ

GHz帯のアプリケーション向けの高Q、狭容量公差の小容量 コンデンサです。内部に電極を持たない単板構造のため、自 己共振周波数が高く、実装時の方向性もありません。



製品の特長

表面実装対応 (チップタイプ)・低損失 (高Q)・小さな容量公差・優れた温度特性・単板構造のため、高信頼性で方向性がない・サイズ/容量は1005サイズは $0.1pF\sim1.3pF$ 1608サイズで $0.1pF\sim1.3pF$

製品の用途

小容量を必要とする高周波回路・その他

