

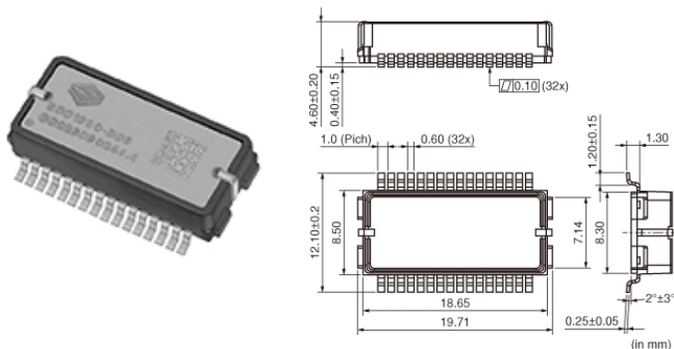
SCC1300-D02

NRND

RoHS

REACH

外観および形状



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-05	330mmエンボステーピング	50

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。

SCC1300-D02

スペック

出力方式	SPI
電源電圧	3.3&5.0V
軸	3 / 1(X)
質量	1.17g
検出範囲	±2g(3軸加速度),± 100dps(1軸ジャイロ(X))
感度	1800 LSB/g(3軸加速度),50 LSB/dps(1軸ジャイロ(X))
オフセット温度特性	±18mg(3軸加速度),± 0.6dps(1軸ジャイロ(X))
帯域幅	30…55Hz(3軸加速 度),50Hz(1軸ジャイロ(X))

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。