村田製作所公式ウェブサイトよりIRA-S210ST01の最新データシートをダウンロードしてください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=IRA-S210ST01

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

IRA-S210ST01

生産中

推奨

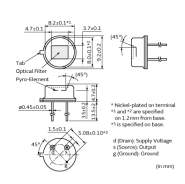






外観および形状







特長

高感度・高S/N(シグナル/ノイズ) 高品質



用途

その他用途

車載向け用途には対応していません。



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-	箱詰	100

1/3ページ中

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。



注意: このデータシートは最新でない可能性があります。 村田製作所公式ウェブサイトよりIRA-S210ST01の最新データシートをダウンロードしてください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=IRA-S210ST01

IRA-S210ST01



スペック

使用温度範囲	-40℃ ~ 70℃
形状	リード
視野角	θ1=θ2=45°
受光部形状	(2.0x1.0mm)x2
感度(typ.)	4.6mV
光学フィルタ	5micro meterロングパス
電源電圧範囲	2V ~ 15V
保存温度範囲	-40℃ ~ 85℃

2/3ページ中

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。



村田製作所公式ウェブサイトよりIRA-S210ST01の最新データシートをダウンロードしてください。

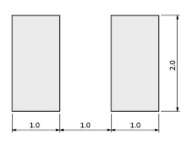
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=IRA-S210ST01

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

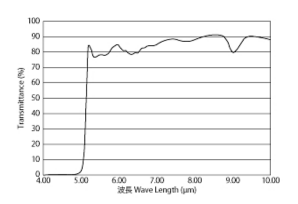
IRA-S210ST01



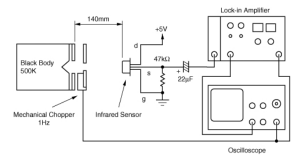
製品データ



(in mm)



受光部寸法



フィルタ特性

測定回路

3/3ページ中

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。



URL: https://www.murata.com/