

IRA-S210ST01

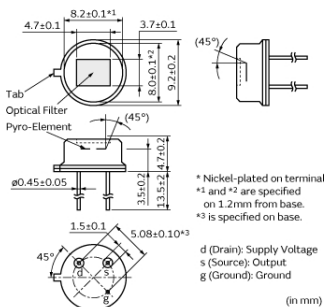
生産中

推奨

RoHS

REACH

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

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。

IRA-S210ST01



スペック

使用温度範囲	-40℃ ～ 70℃
形状	リード
視野角	$\theta1=\theta2=45^\circ$
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℃

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。

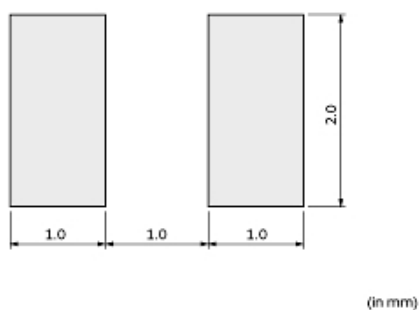
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

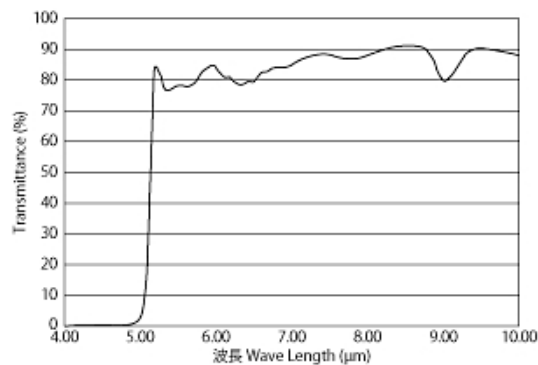
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

IRA-S210ST01

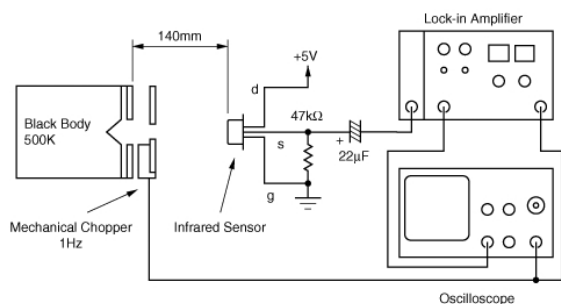
製品データ



受光部寸法



フィルタ特性



測定回路

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、代表的な仕様が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。