

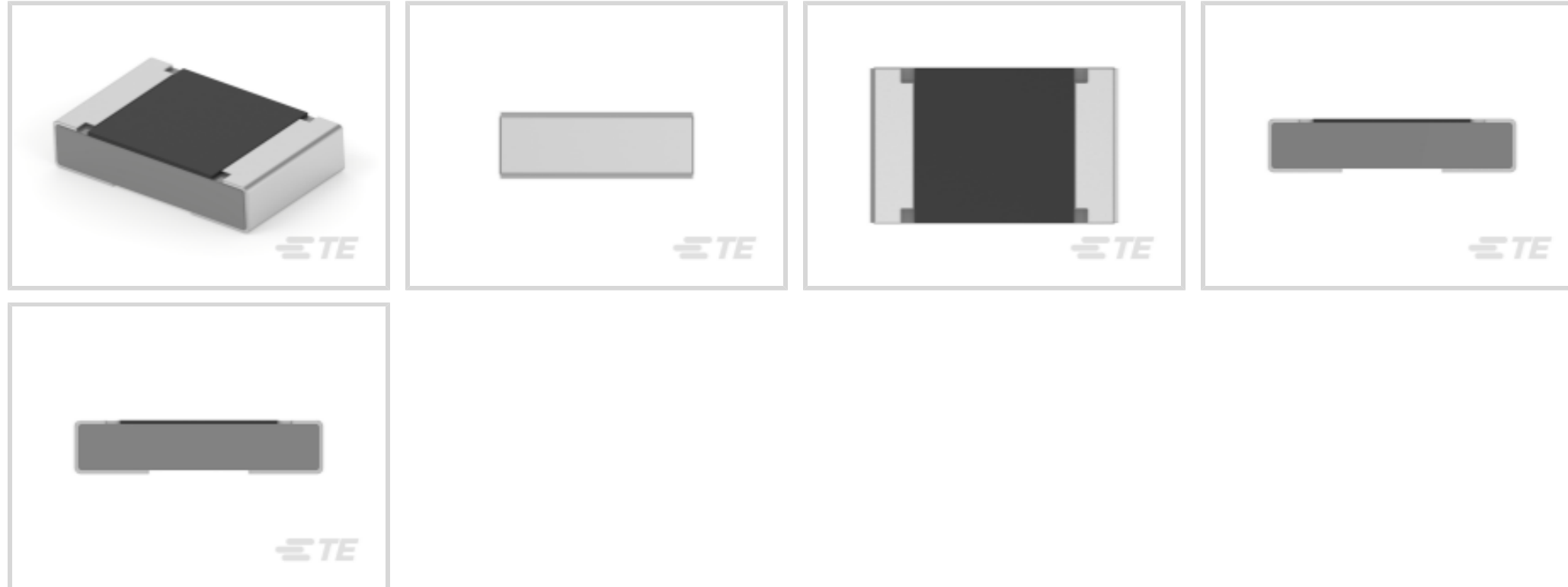
Holsworthy | Holsworthy RA73

型番: 5-2176476-8

200 Ω, Thin Film, Precision Resistor, .1 %, 2 Termination, 0805, Tape & Reel, 1 W, ±25 ppm/°C, Solder, 2 x 1.25 x .4 mm, Holsworthy RA73

[TE.comを見る>](#)

受動部品 > 抵抗器 > 表面実装型抵抗器



抵抗器のタイプ: **高精度抵抗器**

結線数: 2

パッケージのサイズ コード: 0805

実装方法: テープおよびリール

パッシブ部品の公差: .1 %

特徴

製品のタイプの特徴

製品タイプ	固定抵抗器
抵抗器のタイプ	高精度抵抗器
パッケージのサイズ コード	0805
エレメントのタイプ	薄膜

構成の特徴

レジスタ数	1
-------	---

電気的特性

パッシブ部品の公差	.1 %
抵抗クラス	最大 1kΩ
抵抗値	200 Ω
電力定格	1 W

結線の特徴

結線数	2
表面実装型抵抗器の結線のタイプ	はんだ

寸法

パッシブ部品の寸法	2 x 1.25 x .4 mm
-----------	------------------

使用条件

温度係数	±25 ppm/°C
------	------------

実装の特徴

実装方法	テープおよびリール
------	-----------

製品コンプライアンス

コンプライアンス資料につきましては、[TE.comの製品ページをご覧ください](#)

EU RoHS指令2011/65 / EU	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2023年1月 (233) 候補リストの表記: 2022年6月(224) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	低ハロゲンの場合は Br, Cl, F, I が均質材料あたり 900 ppm 未満であり、又BFR/CFR /PVC が無いこと
はんだ処理能力	最大 260°C でリフローはんだ付け可能

製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65 / EU (RoHS2) の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CE マークが与えられます。コンポーネントには CE マークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の附属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧州化学物質庁 (ECHA) の「記事中の物質要件に関するガイダンス」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいた SVHCを記載しています。

適合製品



関連シリーズ | Holsworthy RA73



この製品と一緒に購入されている製品



書類

[CAD ファイル](#)

[3D モデル](#)

3D

[カスタマービューモデル](#)

[ENG_CVM_CVM_5-2176476-8_BA.2d_dxf.zip](#)

英語



カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_5-2176476-8_BA.3d_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_5-2176476-8_BA.3d_stp.zip](#)

英語

CADファイルをダウンロードすることにより、[利用規約](#)に同意したことになります。

データシート/カタログ ページ

[Thin Film Precision Resistors - RA73 Series - Tyco Electronic Passives](#)

英語