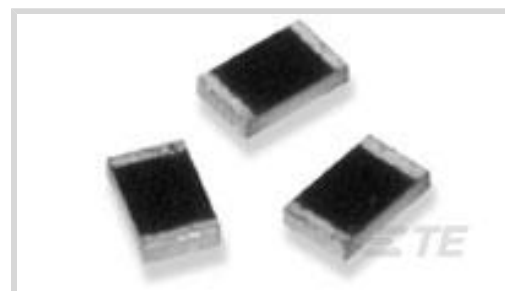


Componentes Eletrônicos Passivos > Resistores > Resistores SMD

Tipo de resistor: **Resistor de Precisão**Tipo de elemento: **Película fina**Código de tamanho da embalagem: **0603**Potência nominal: **.1**Valor de resistência: **150 k**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de resistor	Resistor de Precisão
Tipo de elemento	Película fina
Código de tamanho da embalagem	0603

Recursos de configuração

Número de Resistores	1
----------------------	---

Características elétricas

Tensão de operação	75
Potência nominal	.1
Valor de resistência	150 k
Classe de Resistência	1kΩ – 1MΩ
Tolerância de componentes passivos	.1

Recurso de terminação

Tipo de terminação do resistor de montagem em superfície	Solda
Número de Terminações	2

Dimensões

Altura do produto	0,45[0,018]
Comprimento do produto	1,55[0,061]
Largura do produto	.8[.031]

Condições de uso

Coeficiente de Temperatura	±15
----------------------------	-----

Normas da indústria

Nível de Sensibilidade à Umidade	1
----------------------------------	---

Características da embalagem

Método de embalagem	Comprimento do corte da fita
---------------------	------------------------------

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em TE.com>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) N° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Reflow solder capable to 260°C

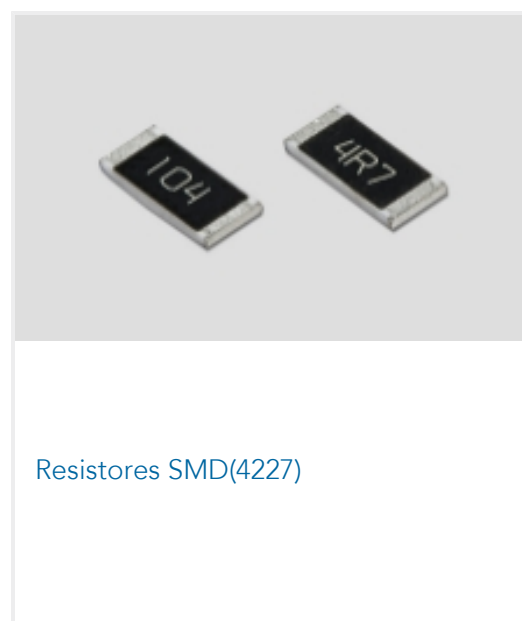
Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Peças compatíveis



Também na série | Holsworthy RP73



Clientes também compraram



Código da peça da TE2176328-4
CRGP 1206 18R 1%Código da peça da TE2176341-5
CRGCQ 0805 22R 1%

Documentos

Desenho do produto

[RP 1J 150K 0.1% 15PPM CUT LENGTH](#)

Inglês

Arquivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_3-1879747-7_BA.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_3-1879747-7_BA.3d_jgs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_3-1879747-7_BA.3d_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

Fichas de dados e páginas de catálogo

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Inglês

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

Inglês