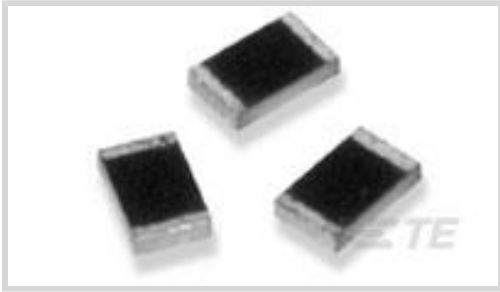




Componentes Eletrônicos Passivos > Resistores > Resistores SMD



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) Nº 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



Código da peça da TE 2-1879747-4

[RP 1J 110K 0.1% 15PPM CUT LENGTH](#)

Código da peça da TE 5-1879267-0

[RP 2B 1M0 0.1% 15PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE 2-1879279-6

[RP 2A 75K 0.1% 15PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE 5-1879743-7

[RP 1J 18R2 0.1% 15PPM CUT LENGTH](#)

Código da peça da TE 9-1879252-4

[RP 2B 10R 0.1% 15PPM CUT LENGTH](#)

Também na série | [Holsworthy RP73](#)

[Resistores SMD\(4227\)](#)

Clientes também compraram

Código da peça da TE4-1879208-4

[CPF 0402 620R 0.1% 25PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE8-1879208-7

[CPF 0402 39K 0.1% 25PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE9-1879208-8

[CPF0402 130K 0.1% 25PPM 5K RL](#)

Código da peça da TE5-1879337-7

[CPF 0603 9K53 1% 50PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE8-1879337-8

[CPF 0603 20K 1% 50PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE4-1879338-4

[CPF 0603 75K 1% 50PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE4-1879338-6

[CPF 0603 78K7 1% 50PPM 1K RL](#)

Código da peça da TE6-1879338-7

[CPF 0603 130K 1% 50PPM 1K RL](#)



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\\_igs.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