



Componentes Eletrônicos Passivos > Resistores > Resistores Convencionais (Furo Passante)



Tipo de resistor: **Resistor de Precisão**

Tipo de elemento: **Película fina**

Potência nominal: **1**

Classe de Resistência: **Até 1kΩ**

Valor de resistência: **300**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de resistor	Resistor de Precisão
Tipo de elemento	Película fina

Recursos de configuração

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

Características elétricas

Tensão de operação	500
Potência nominal	1
Classe de Resistência	Até 1kΩ
Valor de resistência	300
Tolerância de componentes passivos	1

Características do corpo

Tipo de conexão	Axial com chumbo
-----------------	------------------

Recurso de terminação

Material de base da área de terminação	Cobre
Número de Terminações	2

Dimensões

Dimensões de componentes passivos	10 x 3.7
-----------------------------------	----------



Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	-55 – 155[-67 – 311]
Coeficiente de Temperatura	±100

Características da embalagem

Método de embalagem	Bandolhados
---------------------	-------------

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	Wave solder capable to 265°C

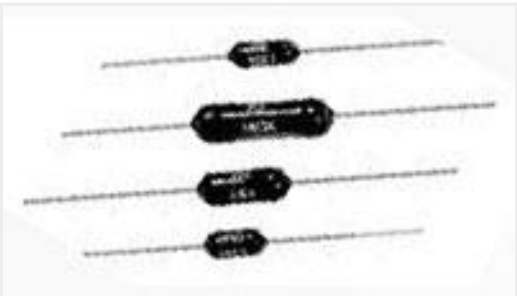
Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

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>

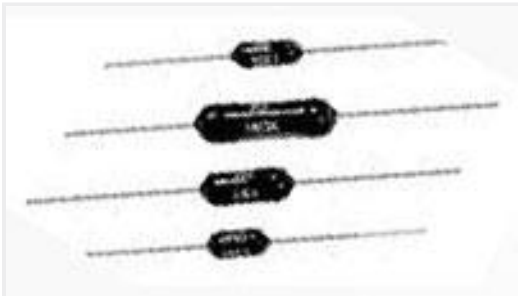
Peças compatíveis

H4P300RFZA

300 ohm, Thin Film, Precision Resistor, 1 %, 1 W, ±100 ppm/°C, Axial-Leaded, Copper Termination, 10 x 3.7 mm, Bandoliered, Holsworthy Holco



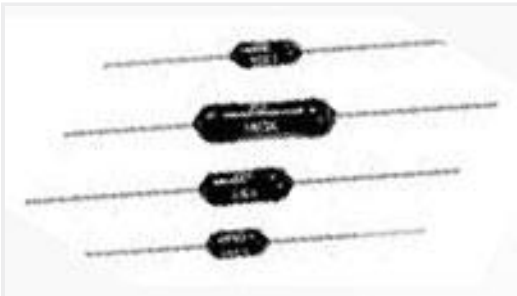
Código da peça da TE 1879629-8
[H4P 127R 0.5% 5PPM](#)



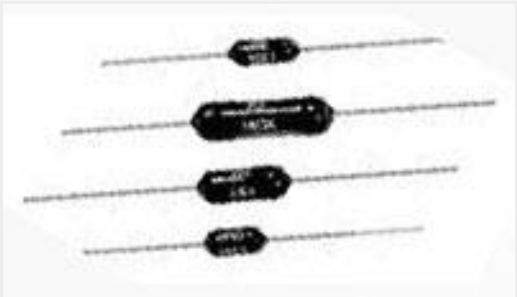
Código da peça da TE 2-1879622-2
[H4P 1M0 1% 50PPM](#)



Código da peça da TE 1879623-8
[H4 1K3 0.1% 5PPM](#)



Código da peça da TE 5-1879642-1
[H8 5K0 0.1% 25PPM](#)



Código da peça da TE 9-1879664-1
[H8 10K 0.1% 15PPM](#)

Também na série | [Holsworthy Holco](#)



[Resistores Convencionais \(Furo Passante\)\(6370\)](#)

Clientes também compraram



Código da peça da TE812282-SF
[IL13-EU1-H05-3100-200](#)



Código da peça da TE801262-SF
[FN2070-36-08](#)



Código da peça da TE800613-SF
[FN2020-20-08](#)



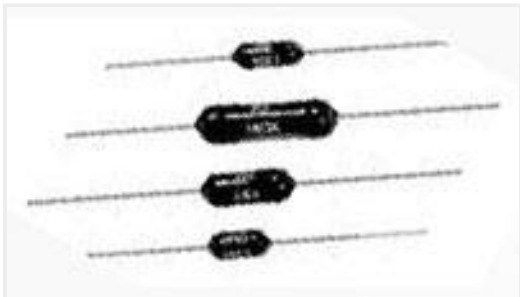
Código da peça da TE812259-SF
[FN9290-10-06](#)



Código da peça da TE182923-1
[CPC PLUG ASSY SIZE 23-37](#)



Código da peça da TE1745078-1
[AMP MCP 2.8K - REC. HOUSING](#)



Código da peça da TE9-1879627-5
[H4P 82K 1% 100PPM](#)



Código da peça da TE2311762-1
[AMPL REC, HD20, 25P, R/A THREADED, .318](#)

H4P300RFZA

300 ohm, Thin Film, Precision Resistor, 1 %, 1 W, ±100 ppm/°C, Axial-Leaded, Copper Termination, 10 x 3.7 mm, Bandoliered, Holsworthy Holco



Documentos

Desenho do produto

H4P 300R 1% 100PPM

Inglês

Arquivos CAD

3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_3-1879627-6_BA.2d_dxf.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_3-1879627-6_BA.3d_igs.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_3-1879627-6_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

Axial Leaded Precision Resistors - Type HOLCO Series

Inglês

8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS

Inglês