

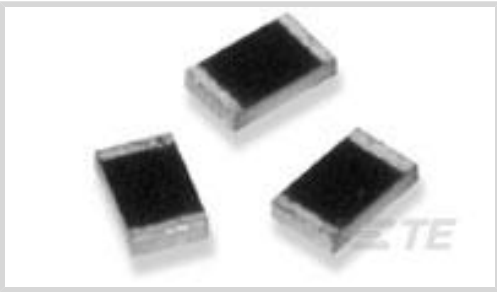


Holsworthy | Holsworthy RP73

Numéro de référence interne TE : 7-1879261-4
10.5K ohm, Thin Film, Precision Resistor, .1 %, 1206, .25 W, ±15 ppm /°C, Solder, 2 Terminations, .55 mm [.022 in] Height, Holsworthy RP73

[Voir sur TE.com >](#)

Composants passifs > Résistances > Résistances CMS



Type de résistance: **Résistance de précision**
Type d'élément: **Film mince**
Code taille boîtier: **1206**
Puissance nominale: **.25 W**
Valeur de résistance: **10.5 K Ω**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de résistance	Résistance de précision
Type d'élément	Film mince
Code taille boîtier	1206

Fonctionnalités de configuration

Nombre de résistances	1
-----------------------	---

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	200 V
Puissance nominale	.25 W
Valeur de résistance	10.5 K Ω
Classe de résistance	1k Ω – 1M Ω
Tolérance des composants passifs	.1 %

Caractéristiques de terminaison

Type de raccordement	Soudure
Nombre de bornes	2

Dimensions

Hauteur	.55 mm[0,022 in]
Longueur	3.05 mm[.12 in]
Largeur	1,55 mm[0,061 in]



Conditions d'utilisation

Coefficient de température	±15 ppm/°C
----------------------------	------------

Normes de l'industrie

Niveau de sensibilité à l'humidité	1
------------------------------------	---

Caractéristiques de l'emballage

Type de conditionnement	Ruban et bobine
-------------------------	-----------------

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Reflow solder capable to 260°C

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles

RP73D2B10K5BTDF

10.5K ohm, Thin Film, Precision Resistor, .1 %, 1206, .25 W, ±15 ppm/°C, Solder, 2 Terminations, .55 mm [.022 in] Height, Holsworthy RP73



N° de pièce TE 2-1879747-4

RP 1J 110K 0.1% 15PPM CUT LENGTH

N° de pièce TE 5-1879267-0

RP 2B 1M0 0.1% 15PPM 1K RL

N° de pièce TE 2-1879279-6

RP 2A 75K 0.1% 15PPM 1K RL

N° de pièce TE 5-1879743-7

RP 1J 18R2 0.1% 15PPM CUT LENGTH

N° de pièce TE 9-1879252-4

RP 2B 10R 0.1% 15PPM CUT LENGTH

Également dans la série | [Holsworthy RP73](#)

Résistances CMS(4227)

Les clients ont également acheté

N° de pièce TE1-830611-0

LGH 1/2 SNGL MLD END

N° de pièce TE9-1625971-5

HSA25 R01 10%

N° de pièce TE1-1879353-9

RR02 5% 24K AMMO

N° de pièce TE7-1879354-5

RR03 5% 390R AMMO

N° de pièce TE7-1879648-1

H4P 287R 0.5% 100PPM

N° de pièce TE7-2176305-3

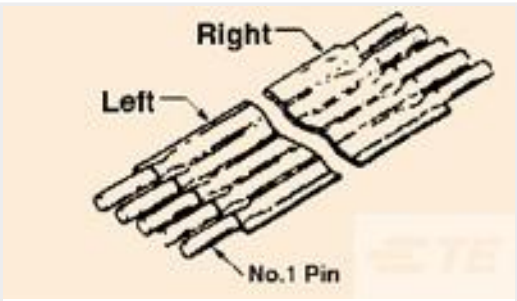
RP 1E 0.1W 604R 0.1% 25PPM 5K RL

N° de pièce TE3-2176307-2

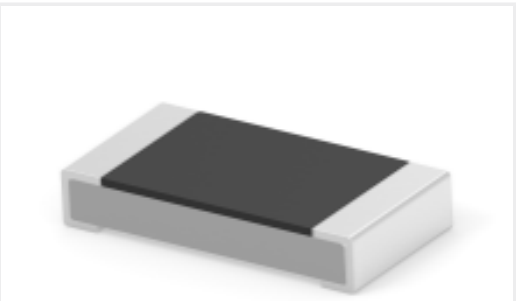
RP 1E 0.1W 26K1 0.1% 25PPM 5K RL

N° de pièce TE2337238-3

TACT MINI GW 5.2X5.2X2 160GF



N° de pièce TE3-1437162-8
[FSP-12A-11](#)



N° de pièce TE2-2176392-9
[RQ 1206 261K 0.1% 10PPM 5K RL](#)

Documents

Dessins techniques de produits

[RP 2B 10K5 0.1% 15PPM 1K RL](#)

Anglais

Fichiers CAO

[PDF 3D](#)

3D

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_7-1879261-4_BA.2d_dxf.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_7-1879261-4_BA.3d_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_7-1879261-4_BA.3d_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

Fiches techniques et pages de catalogue

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Anglais

[RP73-0915](#)

Anglais

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

Anglais