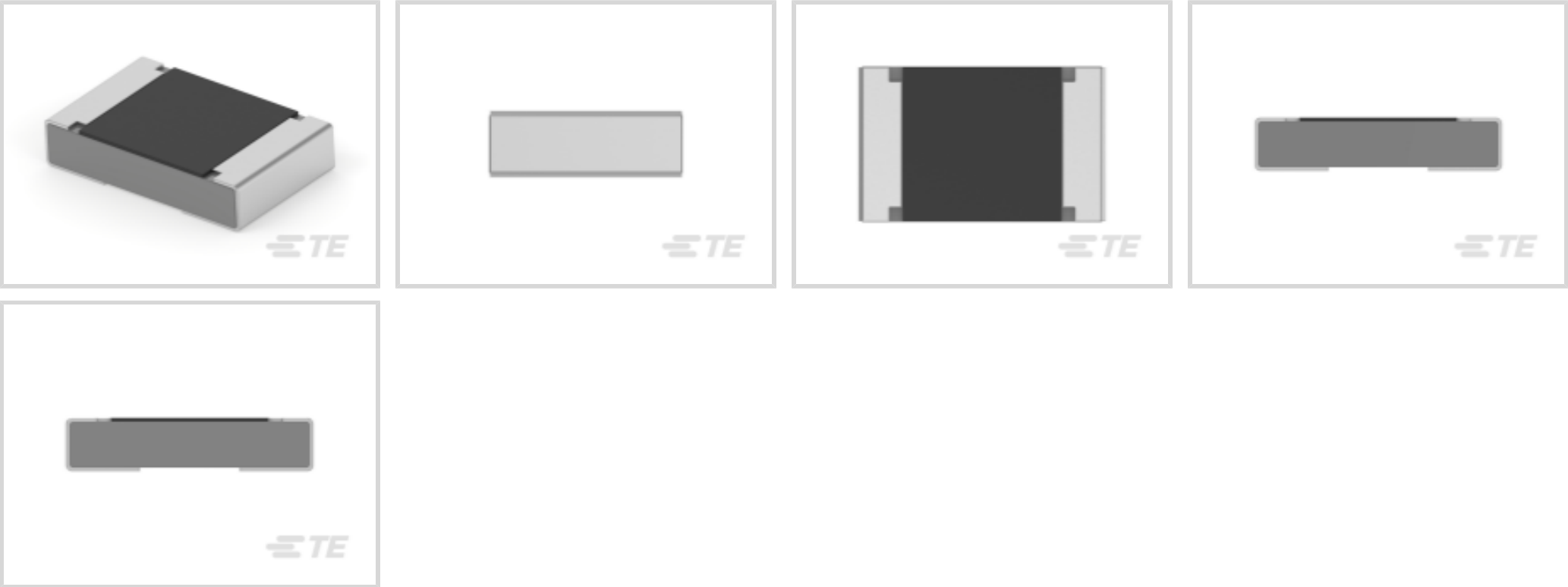




Composants passifs > Résistances > Résistances CMS



Type de résistance: **Résistance de précision**

Type d'élément: **Film mince**

Code taille boîtier: **0805**

Puissance nominale: **1 W**

Valeur de résistance: **1.69 K Ω**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Durée limite de stockage	2 ans
Type de résistance	Résistance de précision
Type d'élément	Film mince
Code taille boîtier	0805

Fonctionnalités de configuration

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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	1 W
Valeur de résistance	1.69 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	0,43 mm[0,017 in]
Longueur	2 mm[.079 in]
Largeur	1.25 mm[0,049 in]

Conditions d'utilisation

Coefficient de température	±25 ppm/°C
----------------------------	------------

Normes de l'industrie

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

Caractéristiques de l'emballage

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

Autre

Remarques	Durée limite de stockage basé sur la date de fabrication
-----------	--

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

N° de pièce TE 4-2176477-8

RA73F 2A 1K69 0.1% 1K RL

Également dans la série | Holsworthy RA73

Résistances CMS(1067)

Les clients ont également acheté

N° de pièce TE154767-E

SMCB 80 M AB VV 7-03 CL * 0007 137 E004

N° de pièce TE1027-008-1200

CLIP, STEEL, ZINC, 11MM HOLE, SIDE

N° de pièce TEK1163730

Emergency switch ES-2003-T412-020C

N° de pièce TE382229-019

44A1121-20-0/9-9

N° de pièce TECAT-C339-H85913

Résistances de puissance : en aluminium, HSA

N° de pièce TE4-2176380-1

RQ 0805 3K01 0.1% 10PPM 5K RL

N° de pièce TE7-2176380-6

RQ 0805 6K98 0.1% 10PPM 5K RL

N° de pièce TE3-2176483-5

RA73F 2A 1K24 0.1% 5K RL



Documents

Dessins techniques de produits

[RA73F 2A 1K69 0.1% 5K RL](#)

Anglais

Fichiers CAO

[PDF 3D](#)

3D

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_4-2176483-8_BA.2d_dxf.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_4-2176483-8_BA.3d_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_CVM_4-2176483-8_BA.3d_stp.zip](#)

Anglais

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

Fiches techniques et pages de catalogue

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

Anglais