



Composants passifs > Résistances > Résistances traversantes



Type de résistance: **Résistance à usage général**
Type d'élément: **Film métallique mince**
Puissance nominale: **.6 W**
Classe de résistance: **Jusqu'à 1 kΩ**
Valeur de résistance: **562 Ω**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Type de résistance | Résistance à usage général |
| Type d'élément | Film métallique mince |

Fonctionnalités de configuration

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

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Tension de fonctionnement | 250 V |
| Puissance nominale | .6 W |
| Classe de résistance | Jusqu'à 1 kΩ |
| Valeur de résistance | 562 Ω |
| Tolérance des composants passifs | 1 % |

Caractéristiques du corps

| | |
|--------------------|--------------|
| Type de conducteur | Axial-plombé |
|--------------------|--------------|

Caractéristiques de terminaison

| | |
|---------------------|--------|
| Matériau des bornes | Cuivre |
| Nombre de bornes | 2 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions des composants passifs | 6.8 x 2.5 mm |
|-----------------------------------|--------------|



Conditions d'utilisation

| | |
|--|----------------------------|
| Plage de température de fonctionnement | -55 – 155 °C[-67 – 311 °F] |
| Coefficient de température | ±50 ppm/°C |

Caractéristiques de l'emballage

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type de conditionnement | Munitions emballées |
|-------------------------|---------------------|

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 | Wave solder capable to 265°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 1622298-1
LR1 1% 10K



N° de pièce TE 1622367-1
LR1 1% 1M0



N° de pièce TE 1622742-1
LR2 1% 39K



N° de pièce TE 1614978-1
LR0204 1% 10K



N° de pièce TE 1622518-2
LR1 1% 562K



N° de pièce TE 1622598-1
LR1L 5% R10

Également dans la série | [Neohm LR](#)



Résistances traversantes(490)



Supports DIMM(5)

Les clients ont également acheté



N° de pièce TECAT-D48-ST273
Contacts solides pour connecteurs
DEUTSCH



N° de pièce TECAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



N° de pièce TEDT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



N° de pièce TEDT04-2P
REC, 2P, GRY, N



N° de pièce TE114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



N° de pièce TE281934-2
SINGLE WIRE SEAL



N° de pièce TECAT-AM71-CH8172
BOÎTIERS POUR CONNECTEURS
AMP SUPERSEAL 1,5 MM



Documents

Fichiers CAO

PDF 3D

3D

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1622518-1_BA.2d_dxf.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1622518-1_BA.3d_igs.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1622518-1_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

Metal Film Fixed Resistors - Type LR series

Anglais