



Passive Bauelemente > Widerstände > Durchgangsloch-Widerstände



Widerstandstyp: **Universalwiderstand**
Elementtyp: **Dünnschicht**
Größencode: **0204**
Nennleistung: **.25 W**
Toleranz der passiven Komponente: **1 %**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Widerstandstyp	Universalwiderstand
Elementtyp	Dünnschicht
Größencode	0204

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Widerstände	1
------------------------	---

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	200 V
Nennleistung	.25 W
Toleranz der passiven Komponente	1 %

Sonstige Eigenschaften

Leitungstyp	Axial verplombt
-------------	-----------------

Klemmenmerkmale

Basismaterial des Anschlussbereichs	Kupfer
Anzahl der Anschlüsse	2

Abmessungen

Passive Komponenten – Abmessungen	3.5 x 2 mm
-----------------------------------	------------

Verwendungsbedingungen

--	--



Betriebstemperaturbereich	-55 – 155 °C[-67 – 311 °F]
Temperaturkoeffizient	±100 ppm/°C

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Ordner
--------------------	--------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Wave solder capable to 265°C

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

RES KIT LR0204R

Thin Film, General Purpose Resistor, 1 %, 0204, .25 W, ±100 ppm/°C, Axial-Leaded, Copper Termination, 3.5 x 2 mm, Folder, 2 Terminations, NEOHM LR



TE Teilnr.: 1-1625873-2
LR2 LAB-KIT

TE Teilnr.: 1-1625873-1
LR1 LAB-KIT

Auch serienmäßig | Neohm LR

DIMM-Sockel(5)

Durchgangsloch-Widerstände(490)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:81543-20
CONT SOC ASSY

TE Teilnr.:YD369-B33-NS1-119P
369 3 WAY PANEL MNT REC, CRIMP, SKT,119P

TE Teilnr.:36808
TERMINAL,SOLIS R 6 1/2

TE Teilnr.:1-1625873-3
ROX1S LAB-KIT

TE Teilnr.:1-1630027-6
HSC300 4K7 5%

TE Teilnr.:1879526-7
CRGH2512 1% 14K3 2W

TE Teilnr.:CAT-C8114-P2
Corcom Multifunktions-EingangsfILTER der P Serie

TE Teilnr.:6766615-1
293-0091-01100=HSG ASSY W/CLIPS

TE Teilnr.:800071-SF
IT237



Dokumente

Produktzeichnungen

LR0204 LAB-KIT

Englisch

LR0204 LAB-KIT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1625873-0_BB.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1625873-0_BB.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1625873-0_BB.2d_dxf.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/Katalogseiten

1309350_PASSIVE_COMPONENT

Englisch

Metal Film Fixed Resistors - Type LR series

Englisch