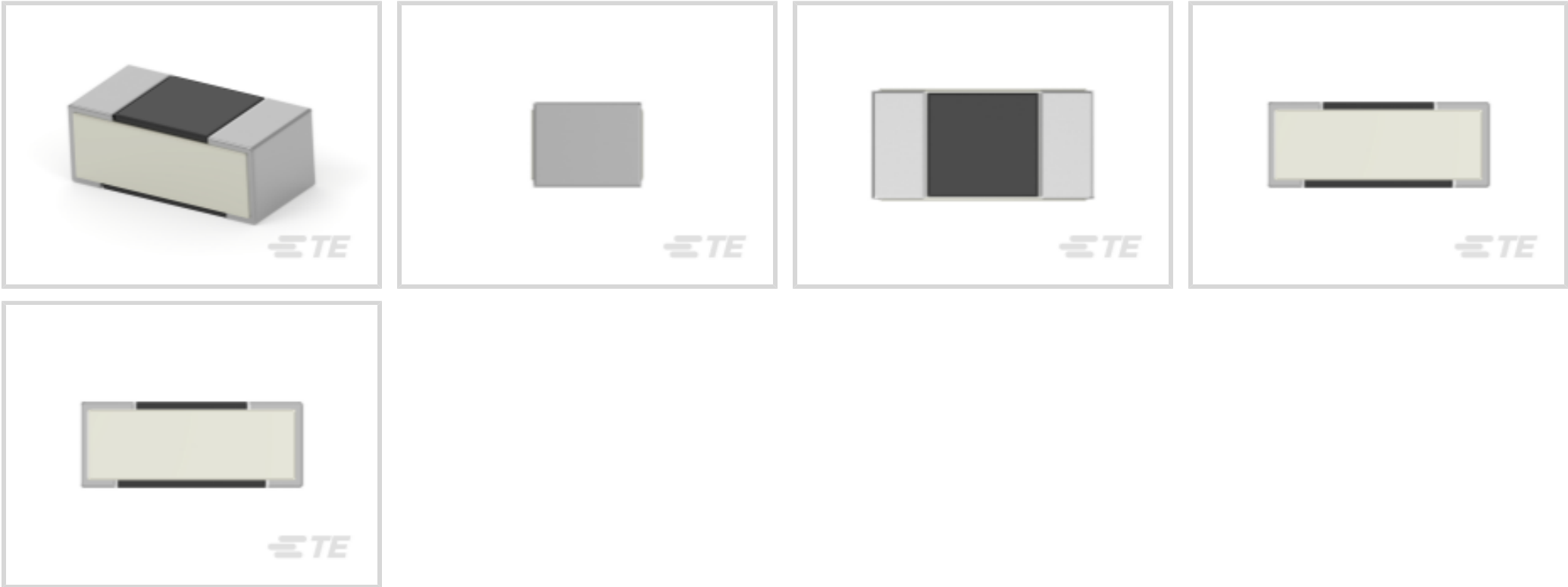




Passive Bauelemente > Widerstände > Durchgangsloch-Widerstände



Widerstandstyp: **Universalwiderstand**

Elementtyp: **Dünnschicht**

Nennleistung: **1 W**

Widerstandsklasse: **1kΩ – 1MΩ**

Widerstandswert: **1M Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Widerstandstyp	Universalwiderstand
Elementtyp	Dünnschicht

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	350 V
Nennleistung	1 W
Widerstandsklasse	1kΩ – 1MΩ
Widerstandswert	1M Ω
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	-700 – 0 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: JUL 2021 (219) 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 ROX1SRS

1M ohm, Thin Film, General Purpose Resistor, 1 %, 1 W, -700 – 0 ppm/°C, Axial-Leaded, Copper Termination, 3.5 x 2 mm, Folder, NEOHM ROX



TE Teilnr.: 1-1625873-4
0402 1% LAB-KIT

Auch serienmäßig | Neohm ROX



Durchgangsloch-Widerstände(783)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:TAD14545101-005
M12D4-MS-FS-PUR-22SH-TYPE C
GREEN-5.0M



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



TE Teilnr.:1624177-1
27E DUAL 100KA 6.35X50FL



TE Teilnr.:1624181-1
27E DUAL 50KA 6.35X50FL



TE Teilnr.:1624183-1
27E DUAL 100KB 6.35X50FL



TE Teilnr.:1625873-7
CFR16 LAB-KIT



TE Teilnr.:1625873-8
CFR25 LAB-KIT



TE Teilnr.:1625873-9
CFR50 LAB-KIT



TE Teilnr.:5-1879225-4
CPF 0603 158K 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:8-2176311-1
RP 1E 0.1W 7K87 0.1% 25PPM 1K RL



Dokumente

Produktzeichnungen

ROX1S LAB-KIT

Englisch

ROX1S LAB-KIT

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1625873-3_BB.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1625873-3_BB.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1625873-3_BB.3d_stp.zip

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/Katalogseiten

1309350_PASSIVE_COMPONENT

Englisch