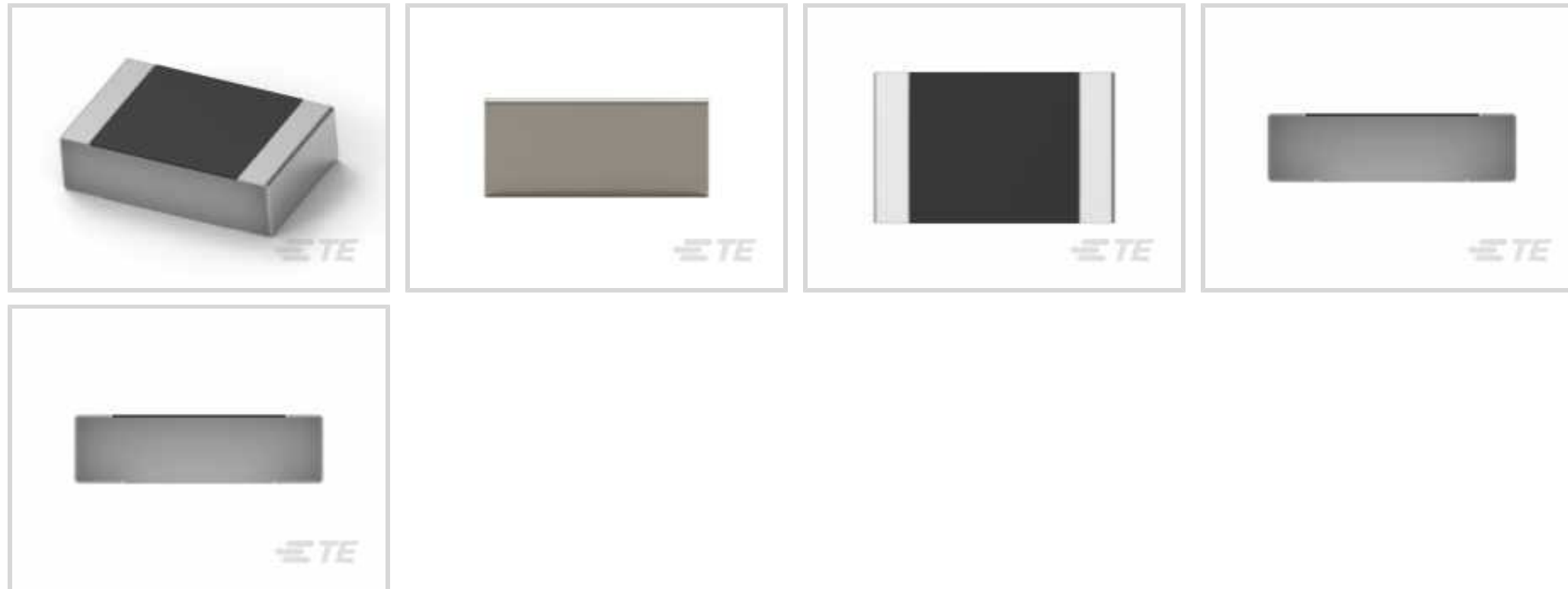




Passive Bauelemente > Widerstände > Widerstände für die Oberflächenmontage

Widerstandstyp: **Universalwiderstand**Anzahl der Anschlüsse: **2**Paketgrößencode: **0805**Verpackungsmethode: **Auf Bandware**Toleranz für passive Komponenten: **1 %**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Fester Widerstand
Widerstandstyp	Universalwiderstand
Paketgrößencode	0805
Elementtyp	Dickschicht

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Nennspannung	150 V
Toleranz für passive Komponenten	1 %
Widerstandsklasse	Bis zu 1k Ω
Widerstandswert	75 Ω
Nennleistung	.125 W

Klemmenmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	2
-----------------------	---

Widerstand zur Oberflächenmontage – Abschlusstyp

Löten

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten

2 x 1.25 x .55 mm

Verwendungsbedingungen

Temperaturkoeffizient

 ± 200 ppm/ $^{\circ}$ C

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Auf Bandware

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Konform mit Ausnahmen

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Nicht konform

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötfähigkeit

Reflow-Löten tauglich bis 260 $^{\circ}$ 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



TE Teilnr.: 1623097-1
CRG0805 1% 10K



TE Teilnr.: 1623404-1
CRG1206 1% 10K



TE Teilnr.: 1622829-1
CRG0603 1% 10K



TE Teilnr.: 1676480-1
CRG0402 1% 100K



TE Teilnr.: 1-1622826-8
CRG0402 5% 1K0



TE Teilnr.: 1623283-2
CRG0805 1% 80R6

Auch serienmäßig | **Neohm CRG**



Widerstände für die Oberflächenmontage(648)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2176070-7
3521 18R 1% 2W



TE Teilnr.:2-1761603-1
IDC LOW PRO HDR 6P VERT BLUE



TE Teilnr.:1623131-1
CRG0805 1% 1K0



TE Teilnr.:3-1879214-7
CPF 0402 787R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:1676326-2
RN 0805 3K32 0.1% 10PPM 1KRL



TE Teilnr.:2-1614885-2
CPF 0805 560K 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:2176451-7
CPF 0201 57R6 0.1% 25ppm 1K RL

TE Teilnr.:5-1617534-2
HFW1201K146=HFW 1/2 SIZE RELAY

Dokumente

Produktzeichnungen

[CRG0805 1% 75R](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1623283-1_BA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1623283-1_BA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1623283-1_BA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Englisch

[Thick Film Chip Resistors - Type CRG series](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_1623283-1_08072017217_dmtec](#)

Englisch

[MD_1623283-1_08072017217_dmtec](#)

Englisch