

Neohm | Neohm CRGP

Interne TE-Nummer 2176325-4

18 Ω , Thick Film, General Purpose Resistor, 1 %, 2 Termination,

0402, Taped & Reeled, .125 W, ±200 ppm/°C, Solder, 1 x .5 x .35

mm, Neohm CRGP

Auf TE.com ansehen>



Passive Bauelemente > Widerstände > Widerstände für die Oberflächenmontage



Widerstandstyp: Universalwiderstand

Anzahl der Anschlüsse: 2 Paketgrößencode: 0402

Verpackungsmethode: Auf Bandware
Toleranz für passive Komponenten: 1%

Eigenschaften

Produktmerkmale

Troduktifierkifidie	
Produkttyp	Fester Widerstand
Widerstandstyp	Universalwiderstand
Paketgrößencode	0402
Elementtyp	Dickschicht
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl der Widerstände	1
Elektrische Kennwerte	

Nennspannung	50 V
Toleranz für passive Komponenten	1 %
Widerstandsklasse	Bis zu 1kΩ
Widerstandswert	18 Ω
Nennleistung	.125 W

Klemmenmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	2
Widerstand zur Oberflächenmontage – Abschlusstyp	Löten

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten	1 x .5 x .35 mm	
--------------------------------------	-----------------	--



Verwendungsbedingungen

Temperaturkoeffizient	±200 ppm/°C
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Auf Bandware

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °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

18 Ω , Thick Film, General Purpose Resistor, 1 %, 2 Termination, 0402, Taped & Reeled, .125 W, ± 200 ppm/°C, Solder, 1 x .5 x .35 mm, Neohm CRGP





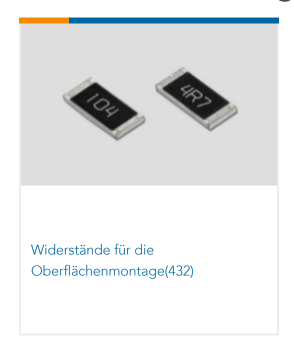








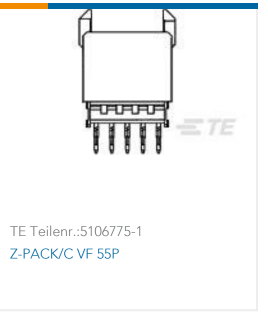
Auch serienmäßig | Neohm CRGP



Kunden kauften auch diese Produkte









TE Teilenr.:ZPF000000000102759 104-0235-00 18 Ω , Thick Film, General Purpose Resistor, 1 %, 2 Termination, 0402, Taped & Reeled, .125 W, ± 200 ppm/°C, Solder, 1 x .5 x .35 mm, Neohm CRGP



Dokumente

Produktzeichnungen

CRGP 0402 18R 1%

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2176325-4_BA.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2176325-4_BA.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2176325-4_BA.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Datenblätter/ Katalogseiten

CRGP Data Sheet

Englisch