



Dale

Dickschicht-Chipwiderstände, Oberflächenmontage, 1 %
Serien CRCW 0201 / 0402 / 0603 / 0805 / 1206 / 1210 / 2010 / 2512

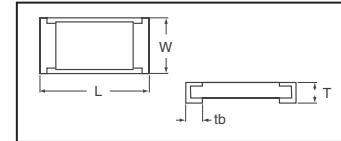


Merkmale:

- Massenprodukt, geeignet für kommerzielle und Sonderanwendungen • Ausgezeichnete Stabilität (Δ R/R ≤ 1 % für 1000 h bei 70 °C) • Bleifrei (Pb) Lötkontakte auf Ni-Sperrschicht
• Eine reine Verzinnung sichert die Kompatibilität mit bleifreien und bleihaltigen Lötprozessen • Metalloberflächenauflauf auf hochwertiger Keramik • Schutzoberflächenüberzug

Technische Daten:

- Isolationswiderstand: 10^9 Ω • Kategorie Temperaturbereich: -55 °C – 155 °C



CRCW0201xxxxFNED 1 %
200 ppm, 1/20 W – Serie 0201
Widerstandswerte

Table with 5 columns of resistance values for CRCW0201xxxxFNED series.

CRCW0201xxxxFKED 1 %
100 ppm, 1/20 W – Serie 0201
Widerstandswerte

Table with 5 columns of resistance values for CRCW0201xxxxFKED series.

Summary table for CRCW0201 series with columns for description, value range, TCR, voltage, power, dimensions, Digi-Key part numbers, price, and Vishay part numbers.

CRCW 1 % 1/16 W – Serie 0402
Widerstandswerte

Large table of resistance values for CRCW 1% 1/16 W Serie 0402.



Summary table for CRCW 1% 1/16 W series with columns for description, value range, TCR, voltage, power, dimensions, Digi-Key part numbers, price, and Vishay part numbers.

CRCW 1 % 1/10 W – Serie 0603
Widerstandswerte

Large table of resistance values for CRCW 1% 1/10 W Serie 0603.

Summary table for CRCW 1% 1/10 W series with columns for description, value range, TCR, voltage, power, dimensions, Digi-Key part numbers, price, and Vishay part numbers.

(Forts.)

Digi-Reel Die meisten vom Kunden bestellten SMT-Teile stehen in der gewünschten Menge auf Digi-Reel zur Verfügung. Für Digi-Reel-Teilenummer 1-ND zu 6-ND bzw. CT-ND zu DKR-ND ändern. Für weitere Informationen siehe Digi-Key® Services auf Seite 2.

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 € Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.

www.digikey.it – Gebührenfreie: 800-786-310 – Gebührenpflichtige: +31-53-484-9584 – Fax: +02-4823-1083

(DE2011-DE) 2135