
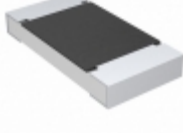
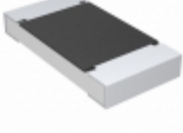
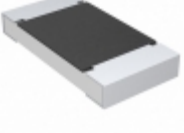
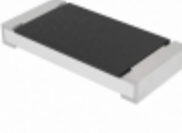
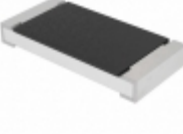
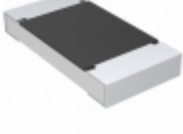
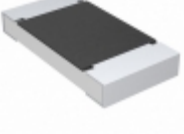
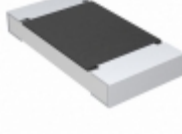
	<p>CRCW2010560RJNEF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CRCW2010560RJNEF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES SMD 560 OHM 5% 3/4W 2010</p>
	<p>Datenblätter:  CRCW2010560RJNEF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 20000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CRCW2010560RJNEF
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 560 OHM 5% 3/4W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	CRCW
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.197" L x 0.098" W (5.00mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	2010 (5025 Metric)
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2010
Leistung (W)	0.75W, 3/4W
Widerstand (Ohm)	560
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CRCW2010560RJNEF ist neu im Original, Suche CRCW2010560RJNEF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CRCW2010560RJNEF Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CRCW2010560RJNEF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CRCW2010560KJNTF Dale / Vishay RES SMD 560K OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW2010562KFKEF Dale / Vishay RES SMD 562K OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW2010562KFKTF Dale / Vishay RES SMD 562K OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW2010562KFKEFHP Dale / Vishay RES SMD 562K OHM 1% 1W 2010</p>
 <p>CRCW2010560RFKEFHP Dale / Vishay RES SMD 560 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>CRCW2010560RJNTF Dale / Vishay RES SMD 560 OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW2010560RFKEF Dale / Vishay RES SMD 560 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW2010560RFKTF Dale / Vishay RES SMD 560 OHM 1% 3/4W 2010</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ CRCW201010R0FKEF
- ➋ CRCW201015R0JNEF
- ➌ CRCW2010160RJNEF
- ➍ D CRCW201018K0JNTF-18K
- ➎ CRCW20101K07FKEF
- ➏ CRCW20101K20JNEF
- ➐ CRCW201020R0JNEF
- ➑ D CRCW2010220KJNEF
- ➒ CRCW2010237RFKEF
- ➓ CRCW20102K49FKEF
- ➔ CRCW20102R20JNEF
- ➕ CRCW20102R21FNEF
- ➖ CRCW20102R70JNEF
- ➗ CRCW2010301RFKEF
- ➘ CRCW201033R2FKEF
- ➙ D CRCW2010357RFKEF
- ➚ CRCW2010365RFKEF
- ➛ CRCW2010402RFKEF
- ➜ CRCW201041K2FKTF
- ➝ CRCW2010432RFKEF
- ➞ CRCW2010464RFKEF
- ➟ CRCW2010511RFKEF
- ➠ CRCW201051R0JNTF-51R
- ➡ CRCW2010590RFKEF
- CRCW201075R0FKEF
- ➣ D CRCW201076R8FKEF
- CRCW201080R6FKTF
- ➥ CRCW20109R10JNEF
- ➦ CRCW2512000Z0EG
- ➧ D CRCW2512100KJNTG-100K
- ➨ CRCW2512100RFKTF
- ➩ CRCW2512100RJNEG
- ➪ CRCW251210R0FKEG
- ➫ CRCW251210R0FKTG-10R
- ➬ CRCW251212R1FKEG
- ➭ CRCW2512150KFKEG
- ➮ CRCW251216R2FKEG
- ➯ CRCW251218R0JNTG-18R
- ➰ CRCW25121K00JNEG
- ➱ CRCW25121K50JNEG
- ➲ D CRCW25121R00FNEG
- ➳ CRCW25121R00JNEG
- ➴ CRCW2512200RFKEG
- ➵ CRCW2512215RFKEG
- ➶ CRCW2512220RJNEG
- ➷ CRCW25122K00FKTF
- ➸ CRCW25122K20JNTG

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited