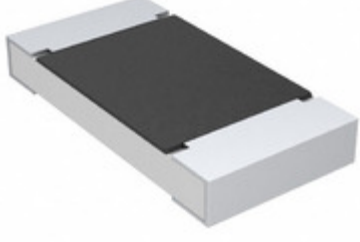

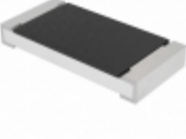
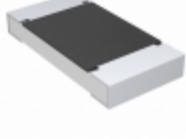
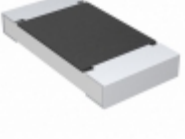
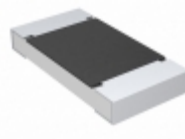

	<p>CRCW201015R0JNEF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CRCW201015R0JNEF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES SMD 15 OHM 5% 3/4W 2010</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CRCW201015R0JNEF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1520 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CRCW201015R0JNEF
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 15 OHM 5% 3/4W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	1520 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)	15
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CRCW201015R0JNEF ist neu im Original, Suche CRCW201015R0JNEF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CRCW201015R0JNEF Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CRCW201015R0JNEF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CRCW201015R0FKEFHP Dale / Vishay RES SMD 15 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>CRCW201015R0JNEFHP Dale / Vishay RES SMD 15 OHM 5% 1W 2010</p>	 <p>CRCW201015R4FKEF Dale / Vishay RES SMD 15.4 OHM 1% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW201015K8FKTF Dale / Vishay RES SMD 15.8K OHM 1% 3/4W 2010</p>
 <p>CRCW201015R4FKEFHP Dale / Vishay RES SMD 15.4 OHM 1% 1W 2010</p>	 <p>CRCW201015R0JNTF Dale / Vishay RES SMD 15 OHM 5% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW201015R0DKEFP Dale / Vishay RES SMD 15 OHM 0.5% 3/4W 2010</p>	 <p>CRCW201015R0FKEF Dale / Vishay RES SMD 15 OHM 1% 3/4W 2010</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ CRCW12061K00FKEA
- ➋ CRCW12061K00FKTA
- ➌ CRCW12061K50FKEAC
- ➍ D CRCW12061R50JNEAC
- ➎ CRCW1206240RFKEA
- ➏ CRCW12063M30FKEA
- ➐ CRCW1206475RFKFA
- ➑ D CRCW12064K99FKEA
- ➒ CRCW12066K20FKEA
- ➓ CRCW12068250F
- ➓ CRCW1210-221JT
- ➓ CRCW12100000Z0EA
- ➓ CRCW1210120RJN
- ➓ CRCW1210150KJNEA
- ➓ CRCW1210150RFKTA-150R
- ➓ D CRCW12101R00JNEA
- ➓ CRCW12104K75FKEA
- ➓ +- CRCW1210620J
- ➓ CRCW1210K70JNEA
- ➓ CRCW1218-12R
- ➓ ➔ CRCW121812R0FKEK
- ➓ ➔ CRCW12182R20JNTK-2.2R
- ➓ CRCW2010100KFKEF
- ➓ +- CRCW2010100RFKEF
- ➓ ➔ CRCW201010R0FKEF
- ➓ ➔ CRCW2010160RJNEF
- ➓ ➔ CRCW201018K0JNTF-18K
- ➓ D CRCW20101K07FKEF
- ➓ CRCW20101K20JNEF
- ➓ +- CRCW201020R0JNEF
- ➓ CRCW2010220KJNEF
- ➓ D CRCW2010237RFKEF
- ➓ ➔ CRCW20102K49FKEF
- ➓ ➔ CRCW20102R20JNEF
- ➓ ➔ CRCW20102R21FNEF
- ➓ +- CRCW20102R70JNEF
- ➓ CRCW2010301RFKEF
- ➓ ➔ CRCW201033R2FKEF
- ➓ ➔ CRCW2010357RFKEF
- ➓ ➔ CRCW2010365RFKEF
- ➓ CRCW201036R0JNTF-36R
- ➓ +- CRCW20103K65FKEF
- ➓ CRCW2010402RFKEF
- ➓ D CRCW201041K2FKTF
- ➓ ➔ CRCW2010432RFKEF
- ➓ ➔ CRCW2010464RFKEF
- ➓ CRCW2010511RFKEF
- ➓ +- CRCW201051R0JNTF-51R
- ➓ CRCW2010560RJNEF
- ➓ ➔ CRCW2010590RFKEF