

	<p>CRCW25128K20JNEG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CRCW25128K20JNEG</p>
	<p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES SMD 8.2K OHM 5% 1W 2512</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CRCW25128K20JNEG.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1416 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CRCW25128K20JNEG
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 8.2K OHM 5% 1W 2512
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	1416 pcs Stock
Serie	CRCW
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.248" L x 0.124" W (6.30mm x 3.15mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	2512 (6432 Metric)
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2512
Leistung (W)	1W
Widerstand (Ohm)	8.2k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CRCW25128K20JNEG ist neu im Original, Suche CRCW25128K20JNEG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CRCW25128K20JNEG Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CRCW25128K20JNEG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CRCW25128K20FKEGHP Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 1% 1.5W 2512</p>	 <p>CRCW25128K20JNEGHP Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 5% 1.5W 2512</p>	 <p>CRCW25128K20FKEHHP Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 1% 1.5W 2512</p>	 <p>CRCW25128K25FKEGHP Dale / Vishay RES SMD 8.25K OHM 1% 1.5W 2512</p>
 <p>CRCW25128K20JNTG Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 5% 1W 2512</p>	 <p>CRCW25128K25FKEG Dale / Vishay RES SMD 8.25K OHM 1% 1W 2512</p>	 <p>CRCW25128K20JNTG-8.2K VISHAY CRCW25128K20JNTG-8.2K VISHAY</p>	 <p>CRCW25128K20FKTG Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 1% 1W 2512</p>

heiße Teile

Mehr

- ➡ CRCW2010464RFKEF
- ➡ CRCW2010511RFKEF
- ➡ CRCW201051R0JNTF-51R
- D CRCW2010560RJNEF
- ➡ CRCW2010590RFKEF
- ⊖ CRCW201075R0FKEF
- ⊖ CRCW201076R8FKEF
- D CRCW201080R6FKTF
- ➡ CRCW20109R10JNEF
- ➡ CRCW2512000Z0EG
- ⊖ CRCW2512100KJNTG-100K
- ⊖ CRCW2512100RFKFTG
- ⊖ CRCW2512100RJNEG
- ➡ CRCW251210R0FKEG
- ➡ CRCW251210R0FKTG-10R
- D CRCW251212R1FKEG
- ⊖ CRCW2512150KFKFTG
- ⊖ CRCW251216R2FKEG
- ⊖ CRCW251218R0JNTG-18R
- ➡ CRCW25121K50JNEG
- ➡ CRCW25121R00FKFTG
- ⊖ CRCW25121R00FNEG
- ⊖ CRCW25121R00JNEG
- ➡ CRCW2512200RFKEG
- ➡ CRCW2512215RFKEG
- ➡ CRCW2512220RJNEG
- D CRCW25122K00FKFTG
- ⊖ CRCW25122K20JNTG
- ⊖ CRCW25122R00JNEG
- ⊖ CRCW2512301RFKFTG-301R
- D CRCW251230R0JNTG-30R
- ➡ CRCW251230R1FKEG
- ➡ CRCW2512330RJNEG
- ➡ CRCW251238R3FKEG
- ⊖ CRCW2512390KJNEG
- ⊖ CRCW25123K30JNTG-3.3K
- ➡ CRCW251242R2FKEG
- ➡ CRCW2512471JR67
- ➡ CRCW2512475RFKFTG-47.5R
- ⊖ CRCW251247R0JNTG-47R
- ⊖ CRCW25124K30JNEG
- ⊖ CRCW2512510RJNTG-510R
- D CRCW251251K0FKEG
- ➡ CRCW251251K0JNEG
- ⊖ CRCW2512680RFKEGHP
- ⊖ CRCW2512820RJNEG
- ➡ CRCW25128K20JNTG-8.2K