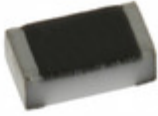


	<p>CRCW04028K20JNED</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CRCW04028K20JNED</p>
	<p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES SMD 8.2K OHM 5% 1/16W 0402</p>
	<p>Datenblätter:  CRCW04028K20JNED.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 6640 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CRCW04028K20JNED
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 8.2K OHM 5% 1/16W 0402
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	6640 pcs Stock
Serie	CRCW
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.016" (0.40mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	0402
Leistung (W)	0.063W, 1/16W
Widerstand (Ohm)	8.2k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Original-Reel®

CRCW04028K20JNED ist neu im Original, Suche CRCW04028K20JNED Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CRCW04028K20JNED Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CRCW04028K20JNED: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CRCW04028K25FHEDP Dale / Vishay RES SMD 8.25K OHM 1% 1/16W 0402</p>	 <p>CRCW04028K20FKEDC Dale / Vishay RES 8.2K OHM 1% 1/16W 0402</p>	 <p>CRCW04028K20FKEE EasyBraid Co. RES SMD 8.2K OHM 1% 1/16W 0402</p>	 <p>CRCW04028K20FKTD Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 1% 1/16W 0402</p>
 <p>CRCW04028K20JNEDHP Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 5% 1/5W 0402</p>	 <p>CRCW04028K25FKED Dale / Vishay RES SMD 8.25K OHM 1% 1/16W 0402</p>	 <p>CRCW04028K20FKEDHP Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 1% 1/5W 0402</p>	 <p>CRCW04028K20JNTD Dale / Vishay RES SMD 8.2K OHM 5% 1/16W 0402</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ CRCW0201150KFNED
- ➋ CRCW020124K9FNED-24.9K
- ➌ CRCW020139K0FNED
- ➍ CRCW020147K5FNED
- ➎ CRCW02014K75FNED
- ➏ CRCW0402100KFKED
- ➐ CRCW040210M0JNED
- ➑ CRCW04021M00FKED
- ➒ CRCW0402200RFKED
- ➓ CRCW0402340KFKEDC
- ➔ CRCW040239K0FKED
- ➕ CRCW0402402RFKED
- ➖ CRCW0402442RFKED
- ➗ CRCW040264KFKED
- ➘ CRCW0603
- ➙ CRCW0603-683JRT1-E3
- ➚ CRCW0603100RFKTA
- ➛ CRCW06031K00FKEA
- ➜ CRCW06031K21FHEA
- ➝ CRCW0603243RFKEA
- ➞ CRCW0603270KFKEA
- ➟ CRCW06032K21FKEA
- ➠ CRCW0603301JT
- ➡ CRCW060333K0FKEA
- CRCW06033831FRT1
- ➣ CRCW06033R90FKEA
- CRCW060343R2FT
- ➥ CRCW060349R9FKEA
- ➦ CRCW06035M10FKEA
- ➧ CRCW06038K20JNEAC
- ➨ CRCW060393K1FKEA
- ➩ CRCW0805100EJNEAC
- ➪ CRCW0805100R
- ➫ CRCW0805100RJNEA
- ➬ CRCW080510K0FKEA
- ➭ CRCW08051K20FKEA
- ➮ CRCW08051K27FKEA
- ➯ CRCW0805200KFKEA
- ➰ CRCW080522R0JNEA
- ➱ CRCW080527K0JNEA
- ➲ CRCW080527PROFKEA
- ➳ CRCW08052K74
- ➴ CRCW0805330RFKEA
- ➵ CRCW08054R70FKEA
- ➶ CRCW0805680RFKEA
- ➷ CRCW0805680RFKEA
- ➸ CRCW08058660FT
- ➹ CRCW0805866RFKEA
- ➺ CRCW1206