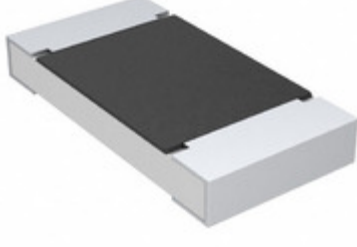

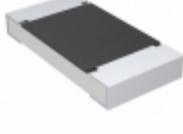
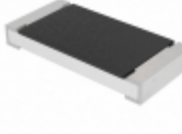
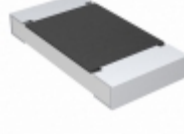
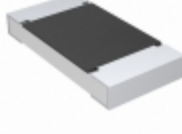
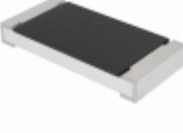
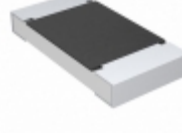
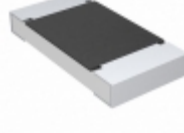
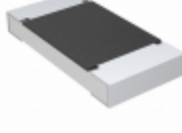
	<p>CRCW201080R6FKTF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CRCW201080R6FKTF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES SMD 80.6 OHM 1% 3/4W 2010</p>
	<p>Datenblätter:  CRCW201080R6FKTF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 4000 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	CRCW201080R6FKTF
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES SMD 80.6 OHM 1% 3/4W 2010
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	4000 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	±1%
Verpackung / Gehäuse	2010 (5025 Metric)
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2010
Leistung (W)	0.75W, 3/4W
Widerstand (Ohm)	80.6
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CRCW201080R6FKTF ist neu im Original, Suche CRCW201080R6FKTF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CRCW201080R6FKTF Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CRCW201080R6FKTF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CRCW2010820KFKEF Dale / Vishay RES SMD 820K OHM 1% 3/4W 2010	 CRCW201080K6FKEFHP Dale / Vishay RES SMD 80.6K OHM 1% 1W 2010	 CRCW201080R6FSTF Dale / Vishay RES SMD 80.6 OHM 1% 3/4W 2010	 CRCW201080R6FKEF Dale / Vishay RES SMD 80.6 OHM 1% 3/4W 2010
 CRCW2010820KFKEFHP Dale / Vishay RES SMD 820K OHM 1% 1W 2010	 CRCW2010820KJNEF Dale / Vishay RES SMD 820K OHM 5% 3/4W 2010	 CRCW201080K6FKEF Dale / Vishay RES SMD 80.6K OHM 1% 3/4W 2010	 CRCW201080K6FKTF Dale / Vishay RES SMD 80.6K OHM 1% 3/4W 2010

heiße Teile

Mehr

⊛ CRCW20101K07FKEF	↔ CRCW20101K20JNEF	⇒ CRCW201020R0JNEF	D CRCW2010220KJNEF	↔ CRCW2010237RFKEF
⊣ CRCW20102K49FKEF	⊛ CRCW20102R20JNEF	D CRCW20102R21FNEF	⇒ CRCW20102R70JNEF	↔ CRCW2010301RFKEF
⊛ CRCW201033R2FKEF	⊣ CRCW2010357RFKEF	⊛ CRCW2010365RFKEF	↔ CRCW201036R0JNTF-36R	↔ CRCW20103K65FKEF
D CRCW2010402RFKEF	⊛ CRCW201041K2FKTF	⊣ CRCW2010432RFKEF	⊛ CRCW2010464RFKEF	↔ CRCW2010511RFKEF
⇒ CRCW201051R0JNTF-51R	↔ CRCW2010560RJNEF	⊛ CRCW2010590RFKEF	⊣ CRCW201075R0FKEF	↔ CRCW201076R8FKEF
↔ CRCW20109R10JNEF	⇒ CRCW2512000Z0EG	D CRCW2512100KJNTG-100K	⊛ CRCW2512100RFKGTG	⊣ CRCW2512100RJNEG
⊛ CRCW251210R0FKEG	D CRCW251210R0FKTG-10R	⇒ CRCW251212R1FKEG	↔ CRCW2512150KFKGTG	↔ CRCW251216R2FKEG
⊣ CRCW251218R0JNTG-18R	⊛ CRCW25121K00JNEG	↔ CRCW25121K50JNEG	⇒ CRCW25121R00FKGTG	↔ CRCW25121R00FNEG
⊛ CRCW25121R00JNEG	⊣ CRCW2512200RFKEG	⊛ CRCW2512215RFKEG	D CRCW2512220RJNEG	↔ CRCW25122K00FKGTG
↔ CRCW25122K20JNTG	⊛ CRCW25122R00JNEG	⊣ CRCW2512301RFKGTG-301R	⊛ CRCW251230R0JNTG-30R	↔ CRCW251230R1FKEG