

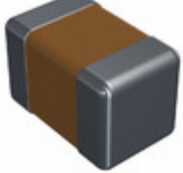


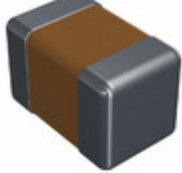
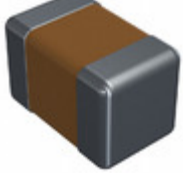
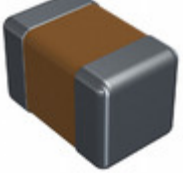
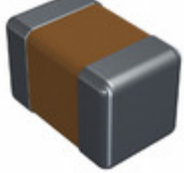

	<h2 style="color: red;">CDR31BP2R7BCWSAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR31BP2R7BCWSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p> <p>Datenblätter:  CDR31BP2R7BCWSAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR31BP2R7BCWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 100V BP 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR31
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	2.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor BP 0805 (2012
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

CDR31BP2R7BCWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR31BP2R7BCWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR31BP2R7BCWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR31BP2R7BCWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR31BP2R7BCWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR31BP2R7BCZPAT Vishay Vitramon CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR31BP2R4BCZSAT Vishay Vitramon CAP CER 2.4PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR31BP2R7BCWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>
 <p>CDR31BP2R7BCWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR31BP2R7BCZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR31BP2R7BCZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR31BP2R7BCZMAT Vishay Vitramon CAP CER 2.7PF 100V BP 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR31BP2R7BCWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR31BP2R7BCWSAR Datenblatt	CDR31BP2R7BCWSAR-Datenblätter	CDR31BP2R7BCWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR31BP2R7BCWSAR
CDR31BP2R7BCWSAR Electronic	CDR31BP2R7BCWSAR-Komponenten	CDR31BP2R7BCWSAR-Verteiler	CDR31BP2R7BCWSAR-Bild	CDR31BP2R7BCWSAR-Teil
CDR31BP2R7BCWSAR Preis	CDR31BP2R7BCWSAR Hersteller	CDR31BP2R7BCWSAR Bild	CDR31BP2R7BCWSAR Aktie	CDR31BP2R7BCWSAR Inventar
CDR31BP2R7BCWSAR Neu	CDR31BP2R7BCWSAR Original	CDR31BP2R7BCWSAR garantiert	CDR31BP2R7BCWSAR RFQ	CDR31BP2R7BCWSAR Online bestellen

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