


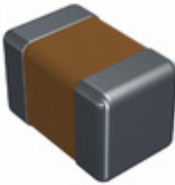

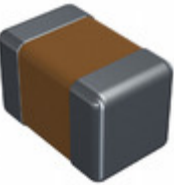
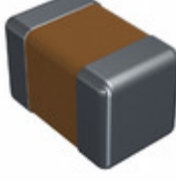
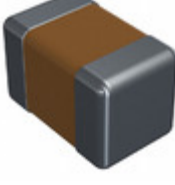
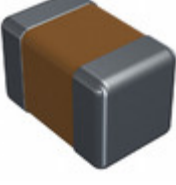
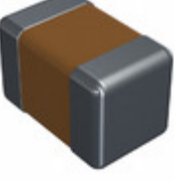
	<h2 style="color: #C00000;">CDR31BP160BJWSAR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR31BP160BJWSAR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 16PF 100V BP 0805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR31BP160BJWSAR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR31BP160BJWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 16PF 100V BP 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	16pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 0805 (2012
Kapazität	16pF
Anwendungen	General Purpose

CDR31BP160BJWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR31BP160BJWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR31BP160BJWSAR 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 CDR31BP160BJWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR31BP160BJZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 16PF 100V 5% BP 0805</p>	 <p><b>CDR31BP160BJUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 100V BP 0805</p>	 <p><b>CDR31BP160BJZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 16PF 100V 5% BP 0805</p>	 <p><b>CDR31BP160BJWSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 100V BP 0805</p>
 <p><b>CDR31BP160BJWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 100V BP 0805</p>	 <p><b>CDR31BP160BJUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 100V BP 0805</p>	 <p><b>CDR31BP160BJUMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 100V BP 0805</p>	 <p><b>CDR31BP160BJWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 100V BP 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR31BP160BJWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR31BP160BJWSAR Datenblatt	CDR31BP160BJWSAR-Datenblätter	CDR31BP160BJWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR31BP160BJWSAR
CDR31BP160BJWSAR Electronic	CDR31BP160BJWSAR-Komponenten	CDR31BP160BJWSAR-Verteiler	CDR31BP160BJWSAR-Bild	CDR31BP160BJWSAR-Teil
CDR31BP160BJWSAR Preis	CDR31BP160BJWSAR Hersteller	CDR31BP160BJWSAR Bild	CDR31BP160BJWSAR Aktie	CDR31BP160BJWSAR Inventar
CDR31BP160BJWSAR Neu	CDR31BP160BJWSAR Original	CDR31BP160BJWSAR garantiert	CDR31BP160BJWSAR RFQ	CDR31BP160BJWSAR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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