









	<h2 style="color: red;">CDR03BP561BJWSAR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR03BP561BJWSAR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 100V BP 1808
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR03BP561BJWSAR.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	CDR03BP561BJWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 560PF 100V BP 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR03
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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	560pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1808 (4520)
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

CDR03BP561BJWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR03BP561BJWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR03BP561BJWSAR 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 CDR03BP561BJWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR03BP561BJUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP561BJYRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP561BJWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP561BJUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1808</p>
 <p><b>CDR03BP561BJZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V 5% BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP561BJZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V 5% BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP561BJWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP561BJWSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR03BP561BJWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR03BP561BJWSAR Datenblatt	CDR03BP561BJWSAR-Datenblätter	CDR03BP561BJWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BP561BJWSAR
CDR03BP561BJWSAR Electronic	CDR03BP561BJWSAR-Komponenten	CDR03BP561BJWSAR-Verteiler	CDR03BP561BJWSAR-Bild	CDR03BP561BJWSAR-Teil
CDR03BP561BJWSAR Preis	CDR03BP561BJWSAR Hersteller	CDR03BP561BJWSAR Bild	CDR03BP561BJWSAR Aktie	CDR03BP561BJWSAR Inventar
CDR03BP561BJWSAR Neu	CDR03BP561BJWSAR Original	CDR03BP561BJWSAR garantiert	CDR03BP561BJWSAR RFQ	CDR03BP561BJWSAR 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