

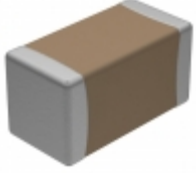
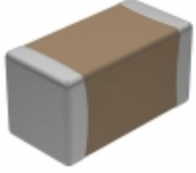
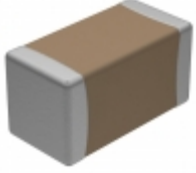
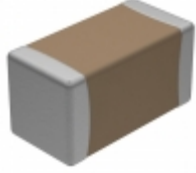
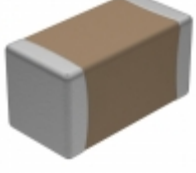
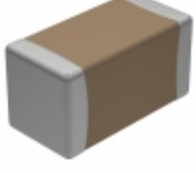
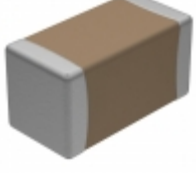
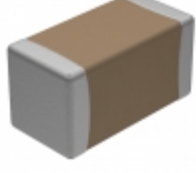
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR32BP560BFWSAB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 100V BP 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR32BP560BFWSAB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP560BFWSAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR32
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	56pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP560BFWSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP560BFWSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP560BFWSAB 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 CDR32BP560BFWSAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP560BFUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP560BFZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP560BFWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP560BFUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP560BFUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP560BFWRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP560BFUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP560BFWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP560BFWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP560BFWSAB Datenblatt	CDR32BP560BFWSAB-Datenblätter	CDR32BP560BFWSAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP560BFWSAB
CDR32BP560BFWSAB Electronic	CDR32BP560BFWSAB-Komponenten	CDR32BP560BFWSAB-Verteiler	CDR32BP560BFWSAB-Bild	CDR32BP560BFWSAB-Teil
CDR32BP560BFWSAB Preis	CDR32BP560BFWSAB Hersteller	CDR32BP560BFWSAB Bild	CDR32BP560BFWSAB Aktie	CDR32BP560BFWSAB Inventar
CDR32BP560BFWSAB Neu	CDR32BP560BFWSAB Original	CDR32BP560BFWSAB garantiert	CDR32BP560BFWSAB RFQ	CDR32BP560BFWSAB 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