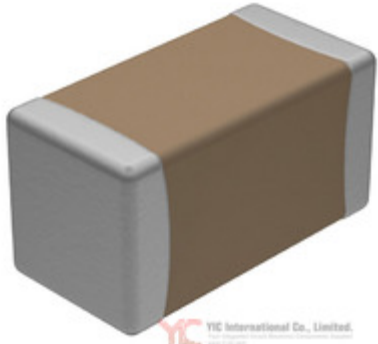

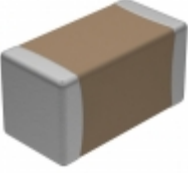
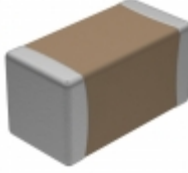
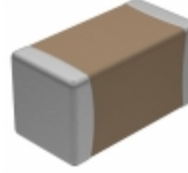
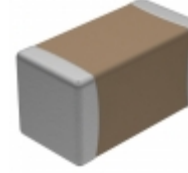
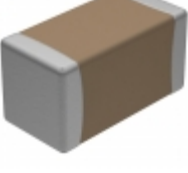
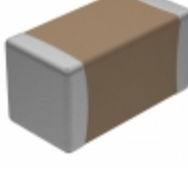
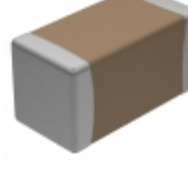
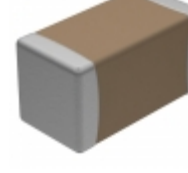
	<h2 style="color: red;">CDR32BP560BFZSAC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CDR32BP560BFZSAC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 100V BP 1206
	Datenblätter:  CDR32BP560BFZSAC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP560BFZSAC
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	Tape & Reel (TR)
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

CDR32BP560BFZSAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP560BFZSAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP560BFZSAC 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 CDR32BP560BFZSAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BP560BFZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BJURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BFZPAT Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BFZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>
 <p>CDR32BP560BFZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BFZMAT Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BFZSAC Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BJURAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP560BFZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP560BFZSAC Datenblatt	CDR32BP560BFZSAC-Datenblätter	CDR32BP560BFZSAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP560BFZSAC
CDR32BP560BFZSAC Electronic	CDR32BP560BFZSAC-Komponenten	CDR32BP560BFZSAC-Verteiler	CDR32BP560BFZSAC-Bild	CDR32BP560BFZSAC-Teil
CDR32BP560BFZSAC Preis	CDR32BP560BFZSAC Hersteller	CDR32BP560BFZSAC Bild	CDR32BP560BFZSAC Aktie	CDR32BP560BFZSAC Inventar
CDR32BP560BFZSAC Neu	CDR32BP560BFZSAC Original	CDR32BP560BFZSAC garantiert	CDR32BP560BFZSAC RFQ	CDR32BP560BFZSAC 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