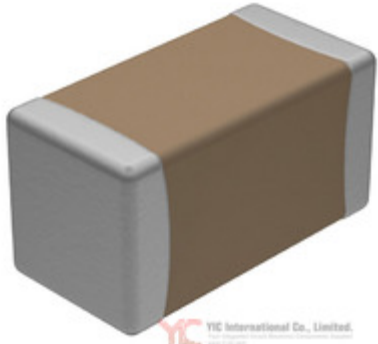

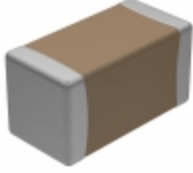
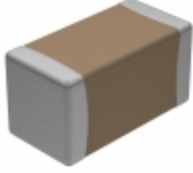
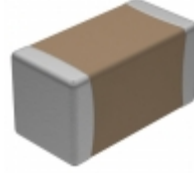
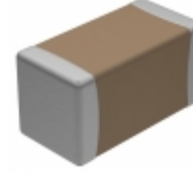
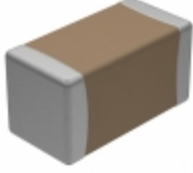
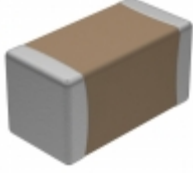
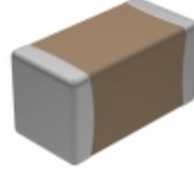
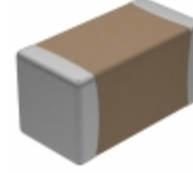
	<h2 style="color: red;">CDR32BP561BFUSAR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CDR32BP561BFUSAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 100V BP 1206
	Datenblätter:  CDR32BP561BFUSAR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP561BFUSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 560PF 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	560pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP561BFUSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP561BFUSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP561BFUSAR 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 CDR32BP561BFUSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BP561BFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP561BFYSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP561BFURAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP561BFYSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>
 <p>CDR32BP561BFYSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP560BKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V 10% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP561BFYSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP561BFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP561BFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP561BFUSAR Datenblatt	CDR32BP561BFUSAR-Datenblätter	CDR32BP561BFUSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP561BFUSAR
CDR32BP561BFUSAR Electronic	CDR32BP561BFUSAR-Komponenten	CDR32BP561BFUSAR-Verteiler	CDR32BP561BFUSAR-Bild	CDR32BP561BFUSAR-Teil
CDR32BP561BFUSAR Preis	CDR32BP561BFUSAR Hersteller	CDR32BP561BFUSAR Bild	CDR32BP561BFUSAR Aktie	CDR32BP561BFUSAR Inventar
CDR32BP561BFUSAR Neu	CDR32BP561BFUSAR Original	CDR32BP561BFUSAR garantiert	CDR32BP561BFUSAR RFQ	CDR32BP561BFUSAR 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