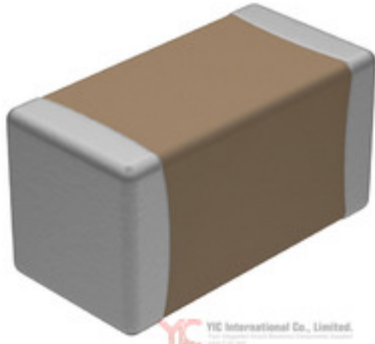
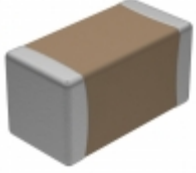
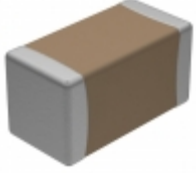
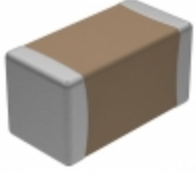
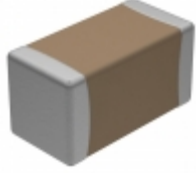
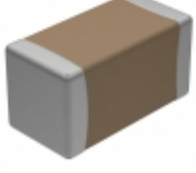
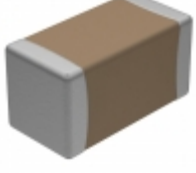
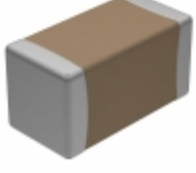
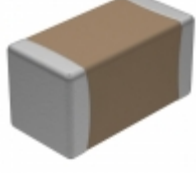
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR32BP561BFYSAT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR32BP561BFYSAT.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP561BFYSAT
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

CDR32BP561BFYSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP561BFYSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP561BFYSAT 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 CDR32BP561BFYSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP561BFUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP561BFZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 560PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP561BFZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP561BFYSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP561BFZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP561BFZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 560PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP561BFYSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP561BFUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP561BFYSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP561BFYSAT Datenblatt	CDR32BP561BFYSAT-Datenblätter	CDR32BP561BFYSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP561BFYSAT
CDR32BP561BFYSAT Electronic	CDR32BP561BFYSAT-Komponenten	CDR32BP561BFYSAT-Verteiler	CDR32BP561BFYSAT-Bild	CDR32BP561BFYSAT-Teil
CDR32BP561BFYSAT Preis	CDR32BP561BFYSAT Hersteller	CDR32BP561BFYSAT Bild	CDR32BP561BFYSAT Aktie	CDR32BP561BFYSAT Inventar
CDR32BP561BFYSAT Neu	CDR32BP561BFYSAT Original	CDR32BP561BFYSAT garantiert	CDR32BP561BFYSAT RFQ	CDR32BP561BFYSAT 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