

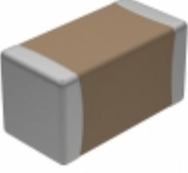
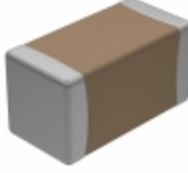
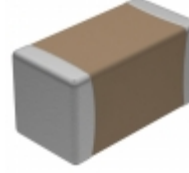
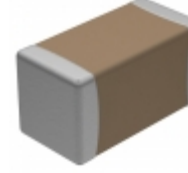
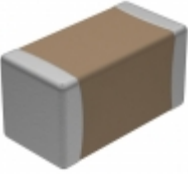
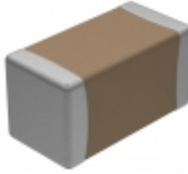
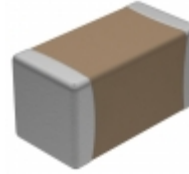
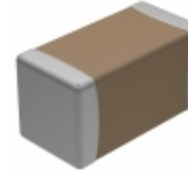
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR32BP1R6BCZSAT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDR32BP1R6BCZSAT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP1R6BCZSAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1.6PF 100V BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
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)
Andere Namen	CDR32BP1R6BCZSAT-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	1.6pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	1.6pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP1R6BCZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP1R6BCZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP1R6BCZSAT 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 CDR32BP1R6BCZSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BP1R8BCZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP1R8BCZPAT Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP1R6BCZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP1R6BCZPAT Vishay Vitramon CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>
 <p>CDR32BP1R6BCZRAT Vishay Vitramon CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP1R6BCZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP1R8BCZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP1R6BCZSAT Vishay Vitramon CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP1R6BCZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP1R6BCZSAT Datenblatt	CDR32BP1R6BCZSAT-Datenblätter	CDR32BP1R6BCZSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP1R6BCZSAT
CDR32BP1R6BCZSAT Electronic	CDR32BP1R6BCZSAT-Komponenten	CDR32BP1R6BCZSAT-Verteiler	CDR32BP1R6BCZSAT-Bild	CDR32BP1R6BCZSAT-Teil
CDR32BP1R6BCZSAT Preis	CDR32BP1R6BCZSAT Hersteller	CDR32BP1R6BCZSAT Bild	CDR32BP1R6BCZSAT Aktie	CDR32BP1R6BCZSAT Inventar
CDR32BP1R6BCZSAT Neu	CDR32BP1R6BCZSAT Original	CDR32BP1R6BCZSAT garantiert	CDR32BP1R6BCZSAT RFQ	CDR32BP1R6BCZSAT Online bestellen