
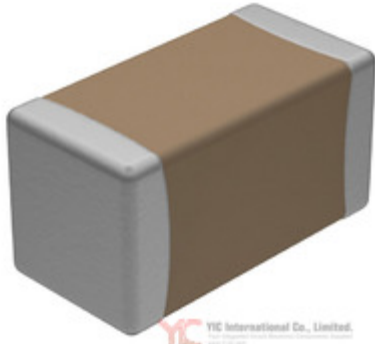
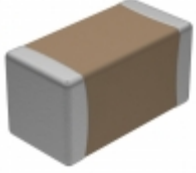
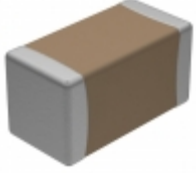
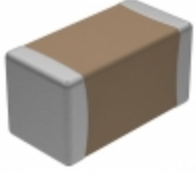
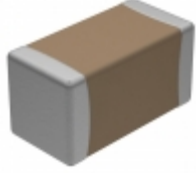
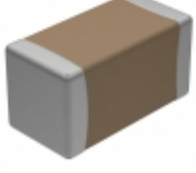
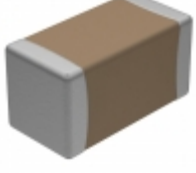
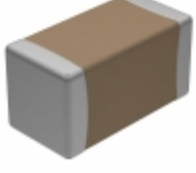
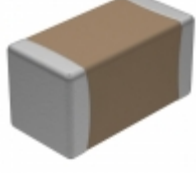
	<p>CDR32BP162AFWPAB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CDR32BP162AFWPAB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p> <p>Datenblätter:  CDR32BP162AFWPAB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP162AFWPAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 50V BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	1600pF ±1% 50V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	1600pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP162AFWPAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP162AFWPAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP162AFWPAB 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 CDR32BP162AFWPAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BP162AFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP162AFWPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP162AFZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP162AFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>
 <p>CDR32BP162AFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP162AFWPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP162AFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP162AFWPAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 50V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP162AFWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP162AFWPAB Datenblatt	CDR32BP162AFWPAB-Datenblätter	CDR32BP162AFWPAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP162AFWPAB
CDR32BP162AFWPAB Electronic	CDR32BP162AFWPAB-Komponenten	CDR32BP162AFWPAB-Verteiler	CDR32BP162AFWPAB-Bild	CDR32BP162AFWPAB-Teil
CDR32BP162AFWPAB Preis	CDR32BP162AFWPAB Hersteller	CDR32BP162AFWPAB Bild	CDR32BP162AFWPAB Aktie	CDR32BP162AFWPAB Inventar
CDR32BP162AFWPAB Neu	CDR32BP162AFWPAB Original	CDR32BP162AFWPAB garantiert	CDR32BP162AFWPAB RFQ	CDR32BP162AFWPAB 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