
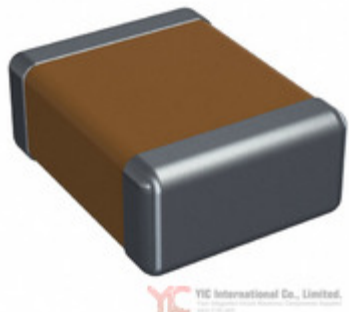
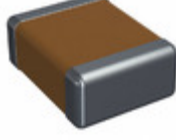
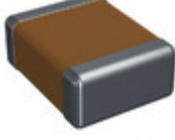

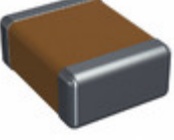



	<h2 style="color: red;">CDR33BP162BFZPAT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR33BP162BFZPAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p> <p>Datenblätter:  CDR33BP162BFZPAT.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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	CDR33BP162BFZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR33
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	CDR33BP162BFZPAT-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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	1600pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225)
Kapazität	1600pF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BP162BFZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP162BFZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP162BFZPAT 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 CDR33BP162BFZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR33BP162BFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 100V BP 1210</p>	 <p>CDR33BP162BFZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP162BFZSAT Vishay Vitramon CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP162BFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 100V BP 1210</p>
 <p>CDR33BP162BFZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP162BFZPAT Vishay Vitramon CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP162BFZRAT Vishay Vitramon CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP162BFZMAT Vishay Vitramon CAP CER 1600PF 100V 1% BP 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BP162BFZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR33BP162BFZPAT Datenblatt	CDR33BP162BFZPAT-Datenblätter	CDR33BP162BFZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP162BFZPAT
CDR33BP162BFZPAT Electronic	CDR33BP162BFZPAT-Komponenten	CDR33BP162BFZPAT-Verteiler	CDR33BP162BFZPAT-Bild	CDR33BP162BFZPAT-Teil
CDR33BP162BFZPAT Preis	CDR33BP162BFZPAT Hersteller	CDR33BP162BFZPAT Bild	CDR33BP162BFZPAT Aktie	CDR33BP162BFZPAT Inventar
CDR33BP162BFZPAT Neu	CDR33BP162BFZPAT Original	CDR33BP162BFZPAT garantiert	CDR33BP162BFZPAT RFQ	CDR33BP162BFZPAT 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