


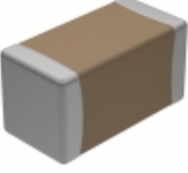
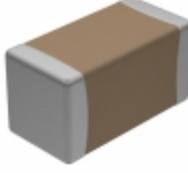
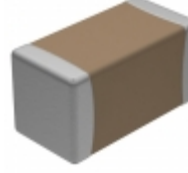
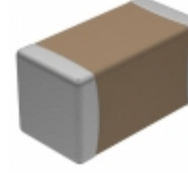
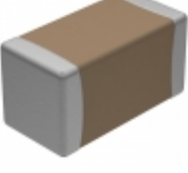
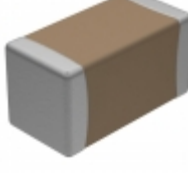
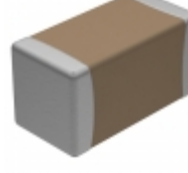
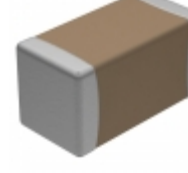
	<h2 style="color: red;">CDR32BP161BJZPAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDR32BP161BJZPAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDR32BP161BJZPAT.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP161BJZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	CDR32BP161BJZPAT-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	160pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	160pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP161BJZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP161BJZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP161BJZPAT 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 CDR32BP161BJZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BP161BJZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP161BJZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP161BFZSAT Vishay Vitramon CAP CER 160PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP161BJZPAT Vishay Vitramon CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206</p>
 <p>CDR32BP161BJZMAT Vishay Vitramon CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP161BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP161BFZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 100V 1% BP 1206</p>	 <p>CDR32BP161BJZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 100V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP161BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP161BJZPAT Datenblatt	CDR32BP161BJZPAT-Datenblätter	CDR32BP161BJZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP161BJZPAT
CDR32BP161BJZPAT Electronic	CDR32BP161BJZPAT-Komponenten	CDR32BP161BJZPAT-Verteiler	CDR32BP161BJZPAT-Bild	CDR32BP161BJZPAT-Teil
CDR32BP161BJZPAT Preis	CDR32BP161BJZPAT Hersteller	CDR32BP161BJZPAT Bild	CDR32BP161BJZPAT Aktie	CDR32BP161BJZPAT Inventar
CDR32BP161BJZPAT Neu	CDR32BP161BJZPAT Original	CDR32BP161BJZPAT garantiert	CDR32BP161BJZPAT RFQ	CDR32BP161BJZPAT 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