









	<h2 style="color: red;">CDR02BP221BJZPAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CDR02BP221BJZPAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805
	Datenblätter:  CDR02BP221BJZPAT.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	CDR02BP221BJZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR02
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 Metric)
Andere Namen	CDR02BP221BJZPAT-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	220pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1805 (4512)
Kapazität	220pF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BP221BJZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BP221BJZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BP221BJZPAT 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 CDR02BP221BJZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR02BP221BJZSAT Vishay Vitramon CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP221BJZPAT Vishay Vitramon CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP221BJZMAT Vishay Vitramon CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP221BKMRAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 100V BP 1805</p>
 <p>CDR02BP221BJZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP221BJZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP221BJZRAT Vishay Vitramon CAP CER 220PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP221BJWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 100V BP 1805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR02BP221BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR02BP221BJZPAT Datenblatt	CDR02BP221BJZPAT-Datenblätter	CDR02BP221BJZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR02BP221BJZPAT
CDR02BP221BJZPAT Electronic	CDR02BP221BJZPAT-Komponenten	CDR02BP221BJZPAT-Verteiler	CDR02BP221BJZPAT-Bild	CDR02BP221BJZPAT-Teil
CDR02BP221BJZPAT Preis	CDR02BP221BJZPAT Hersteller	CDR02BP221BJZPAT Bild	CDR02BP221BJZPAT Aktie	CDR02BP221BJZPAT Inventar
CDR02BP221BJZPAT Neu	CDR02BP221BJZPAT Original	CDR02BP221BJZPAT garantiert	CDR02BP221BJZPAT RFQ	CDR02BP221BJZPAT 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