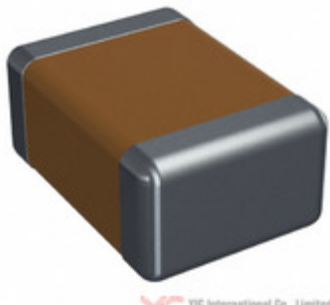

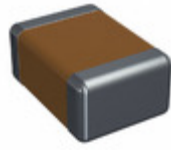
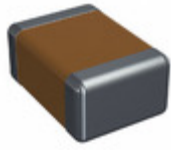

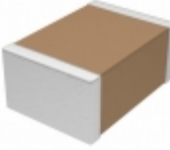
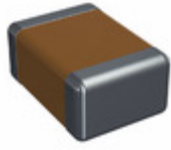

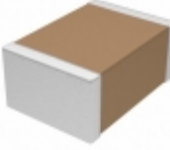
	<h2 style="color: red;">CDR04BP222BJZPAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BP222BJZPAT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BP222BJZPAT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BP222BJZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	CDR04BP222BJZPAT-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	2200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP222BJZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP222BJZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP222BJZPAT 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 CDR04BP222BJZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BP222BJZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>
 <p><b>CDR04BP222BJYRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BP222BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BP222BJZPAT Datenblatt	CDR04BP222BJZPAT-Datenblätter	CDR04BP222BJZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BP222BJZPAT
CDR04BP222BJZPAT Electronic	CDR04BP222BJZPAT-Komponenten	CDR04BP222BJZPAT-Verteiler	CDR04BP222BJZPAT-Bild	CDR04BP222BJZPAT-Teil
CDR04BP222BJZPAT Preis	CDR04BP222BJZPAT Hersteller	CDR04BP222BJZPAT Bild	CDR04BP222BJZPAT Aktie	CDR04BP222BJZPAT Inventar
CDR04BP222BJZPAT Neu	CDR04BP222BJZPAT Original	CDR04BP222BJZPAT garantiert	CDR04BP222BJZPAT RFQ	CDR04BP222BJZPAT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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