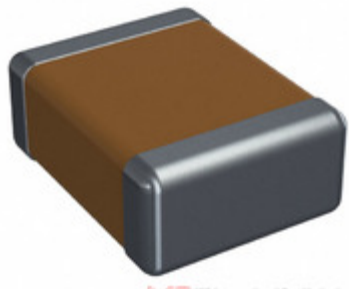


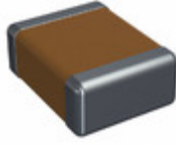
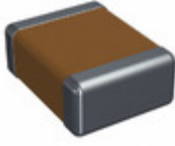
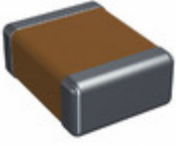
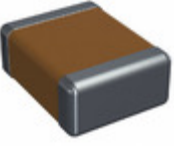
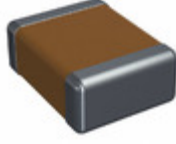
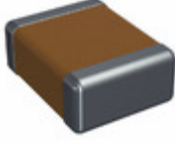

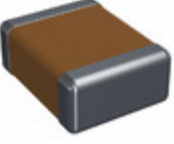
	<h2 style="color: red;">CDR33BP222BFMRAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR33BP222BFMRAT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 100V BP 1210
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BP222BFMRAT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR33BP222BFMRAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V BP 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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)
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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	2200pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BP222BFMRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP222BFMRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP222BFMRAT 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 CDR33BP222BFMRAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BP202BKZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 100V 10% BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP222BFURAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP222BFUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP222BFURAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1210</p>
 <p><b>CDR33BP222BFURAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP202BKZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 100V 10% BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP202BKZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2000PF 100V 10% BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP202BKZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 100V 10% BP 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BP222BFMRAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR33BP222BFMRAT Datenblatt	CDR33BP222BFMRAT-Datenblätter	CDR33BP222BFMRAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP222BFMRAT
CDR33BP222BFMRAT Electronic	CDR33BP222BFMRAT-Komponenten	CDR33BP222BFMRAT-Verteiler	CDR33BP222BFMRAT-Bild	CDR33BP222BFMRAT-Teil
CDR33BP222BFMRAT Preis	CDR33BP222BFMRAT Hersteller	CDR33BP222BFMRAT Bild	CDR33BP222BFMRAT Aktie	CDR33BP222BFMRAT Inventar
CDR33BP222BFMRAT Neu	CDR33BP222BFMRAT Original	CDR33BP222BFMRAT garantiert	CDR33BP222BFMRAT RFQ	CDR33BP222BFMRAT 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