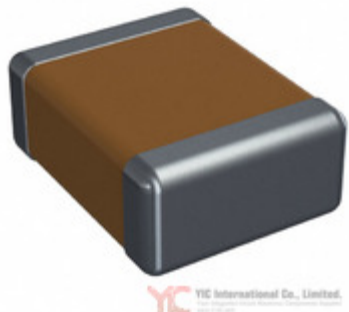

	<h2 style="color: red;">CDR33BP222BKZSAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CDR33BP222BKZSAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V 10% BP 1210
	Datenblätter:  CDR33BP222BKZSAT.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


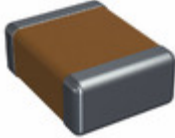


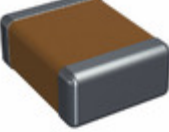

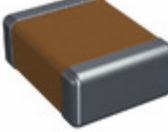
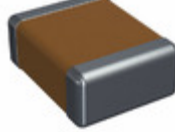
Spezifikationen

Teilenummer	CDR33BP222BKZSAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V 10% BP 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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	CDR33BP222BKZSAT-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BP222BKZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP222BKZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP222BKZSAT 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 CDR33BP222BKZSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR33BP222BKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 10% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP242AFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2400PF 50V BP 1210</p>	 <p>CDR33BP222BKZPAT Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 10% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP242AFZMAT Vishay Vitramon CAP CER 2400PF 50V 1% BP 1210</p>
 <p>CDR33BP242AFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2400PF 50V BP 1210</p>	 <p>CDR33BP222BKZPAT Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 10% BP 1210</p>	 <p>CDR33BP242AFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2400PF 50V BP 1210</p>	 <p>CDR33BP222BKZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V 10% BP 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BP222BKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR33BP222BKZSAT Datenblatt	CDR33BP222BKZSAT-Datenblätter	CDR33BP222BKZSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP222BKZSAT
CDR33BP222BKZSAT Electronic	CDR33BP222BKZSAT-Komponenten	CDR33BP222BKZSAT-Verteiler	CDR33BP222BKZSAT-Bild	CDR33BP222BKZSAT-Teil
CDR33BP222BKZSAT Preis	CDR33BP222BKZSAT Hersteller	CDR33BP222BKZSAT Bild	CDR33BP222BKZSAT Aktie	CDR33BP222BKZSAT Inventar
CDR33BP222BKZSAT Neu	CDR33BP222BKZSAT Original	CDR33BP222BKZSAT garantiert	CDR33BP222BKZSAT RFQ	CDR33BP222BKZSAT 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