

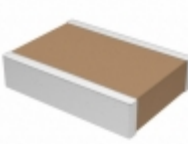
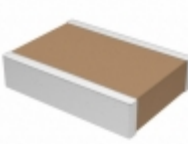
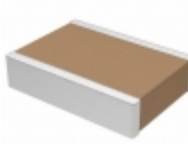
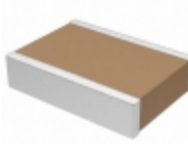
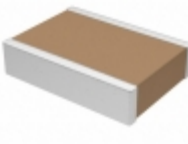
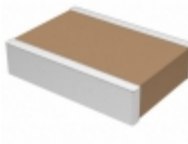
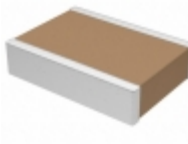
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BP622BKZPAT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDR35BP622BKZPAT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR35BP622BKZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR35
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	CDR35BP622BKZPAT-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	6200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564
Kapazität	6200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP622BKZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP622BKZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP622BKZPAT 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 CDR35BP622BKZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BP622BKZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BJZSAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 5% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>
 <p>CDR35BP622BKZPAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BJZRAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 5% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZMAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BP622BKZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BP622BKZPAT Datenblatt	CDR35BP622BKZPAT-Datenblätter	CDR35BP622BKZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP622BKZPAT
CDR35BP622BKZPAT Electronic	CDR35BP622BKZPAT-Komponenten	CDR35BP622BKZPAT-Verteiler	CDR35BP622BKZPAT-Bild	CDR35BP622BKZPAT-Teil
CDR35BP622BKZPAT Preis	CDR35BP622BKZPAT Hersteller	CDR35BP622BKZPAT Bild	CDR35BP622BKZPAT Aktie	CDR35BP622BKZPAT Inventar
CDR35BP622BKZPAT Neu	CDR35BP622BKZPAT Original	CDR35BP622BKZPAT garantiert	CDR35BP622BKZPAT RFQ	CDR35BP622BKZPAT 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