

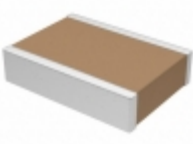
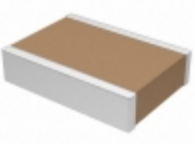
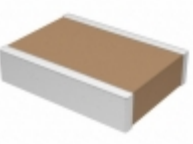

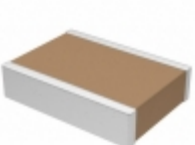
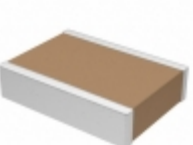
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BP622BKZRAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>
	<p>Datenblätter:  CDR35BP622BKZRAT.pdf</p>
<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR35BP622BKZRAT
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	CDR35BP622BKZRAT-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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	6200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564
Kapazität	6200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP622BKZRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP622BKZRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP622BKZRAT 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 CDR35BP622BKZRAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BP622BKZPAT 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>CDR35BP622BKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>
 <p>CDR35BP682BFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP622BKZMAT Vishay Vitramon CAP CER 6200PF 100V 10% BP 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BP622BKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BP622BKZRAT Datenblatt	CDR35BP622BKZRAT-Datenblätter	CDR35BP622BKZRAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP622BKZRAT
CDR35BP622BKZRAT Electronic	CDR35BP622BKZRAT-Komponenten	CDR35BP622BKZRAT-Verteiler	CDR35BP622BKZRAT-Bild	CDR35BP622BKZRAT-Teil
CDR35BP622BKZRAT Preis	CDR35BP622BKZRAT Hersteller	CDR35BP622BKZRAT Bild	CDR35BP622BKZRAT Aktie	CDR35BP622BKZRAT Inventar
CDR35BP622BKZRAT Neu	CDR35BP622BKZRAT Original	CDR35BP622BKZRAT garantiert	CDR35BP622BKZRAT RFQ	CDR35BP622BKZRAT 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