


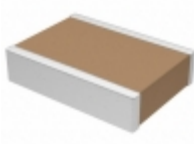
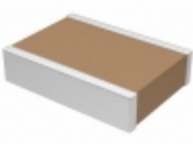
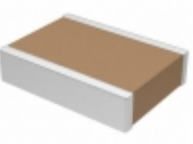
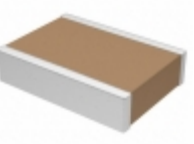
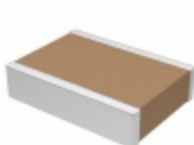

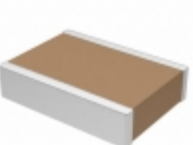
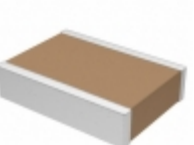
	<h2 style="color: red;">CDR35BP123AKZPAT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CDR35BP123AKZPAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825
	Datenblätter:  CDR35BP123AKZPAT.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR35BP123AKZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	CDR35BP123AKZPAT-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	0.012µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP123AKZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP123AKZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP123AKZPAT 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 CDR35BP123AKZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BP123AKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP123AKZMAT Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP123AKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP123AKZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>
 <p>CDR35BP123AKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP123AKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP123AKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP123AKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BP123AKZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BP123AKZPAT Datenblatt	CDR35BP123AKZPAT-Datenblätter	CDR35BP123AKZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP123AKZPAT
CDR35BP123AKZPAT Electronic	CDR35BP123AKZPAT-Komponenten	CDR35BP123AKZPAT-Verteiler	CDR35BP123AKZPAT-Bild	CDR35BP123AKZPAT-Teil
CDR35BP123AKZPAT Preis	CDR35BP123AKZPAT Hersteller	CDR35BP123AKZPAT Bild	CDR35BP123AKZPAT Aktie	CDR35BP123AKZPAT Inventar
CDR35BP123AKZPAT Neu	CDR35BP123AKZPAT Original	CDR35BP123AKZPAT garantiert	CDR35BP123AKZPAT RFQ	CDR35BP123AKZPAT 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