

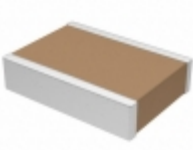
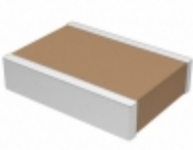
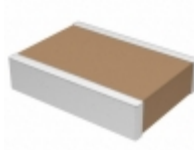
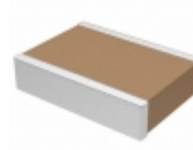
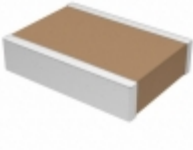
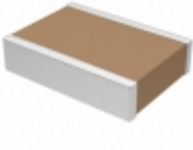
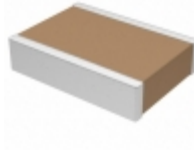
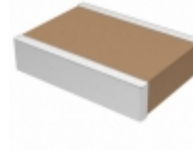
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BX104BKUPAR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDR35BX104BKUPAR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	CDR35BX104BKUPAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V BX 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BX
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)
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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1825 (4564)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BX104BKUPAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BX104BKUPAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BX104BKUPAR 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 CDR35BX104BKUPAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BX104BKUR KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUP KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>
 <p>CDR35BX104BKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BX104BKUPAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BX104BKUPAR Datenblatt	CDR35BX104BKUPAR-Datenblätter	CDR35BX104BKUPAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX104BKUPAR
CDR35BX104BKUPAR Electronic	CDR35BX104BKUPAR-Komponenten	CDR35BX104BKUPAR-Verteiler	CDR35BX104BKUPAR-Bild	CDR35BX104BKUPAR-Teil
CDR35BX104BKUPAR Preis	CDR35BX104BKUPAR Hersteller	CDR35BX104BKUPAR Bild	CDR35BX104BKUPAR Aktie	CDR35BX104BKUPAR Inventar
CDR35BX104BKUPAR Neu	CDR35BX104BKUPAR Original	CDR35BX104BKUPAR garantiert	CDR35BX104BKUPAR RFQ	CDR35BX104BKUPAR 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