

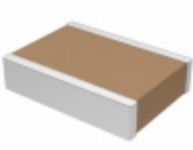
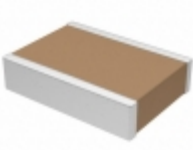
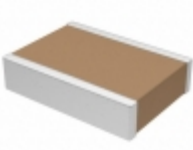
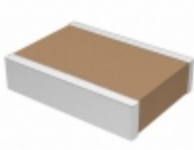
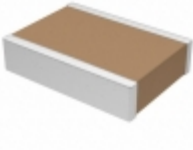
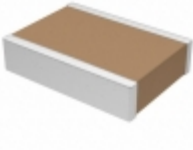
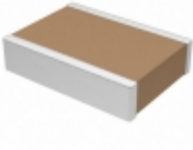
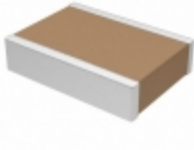
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BX104BKUSAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>
	<p>Datenblätter:  CDR35BX104BKUSAT.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CDR35BX104BKUSAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V BX 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1825 (4564)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BX104BKUSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BX104BKUSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BX104BKUSAT 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 CDR35BX104BKUSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BX104BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKWMAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUS KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKWMAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>
 <p>CDR35BX104BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX104BKWMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V BX 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BX104BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BX104BKUSAT Datenblatt	CDR35BX104BKUSAT-Datenblätter	CDR35BX104BKUSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX104BKUSAT
CDR35BX104BKUSAT Electronic	CDR35BX104BKUSAT-Komponenten	CDR35BX104BKUSAT-Verteiler	CDR35BX104BKUSAT-Bild	CDR35BX104BKUSAT-Teil
CDR35BX104BKUSAT Preis	CDR35BX104BKUSAT Hersteller	CDR35BX104BKUSAT Bild	CDR35BX104BKUSAT Aktie	CDR35BX104BKUSAT Inventar
CDR35BX104BKUSAT Neu	CDR35BX104BKUSAT Original	CDR35BX104BKUSAT garantiert	CDR35BX104BKUSAT RFQ	CDR35BX104BKUSAT 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