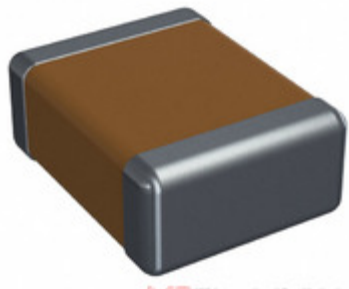

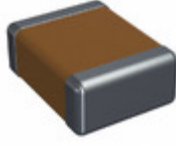
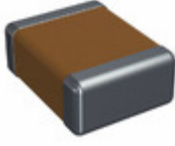
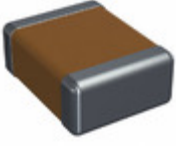
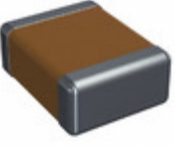
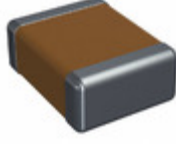

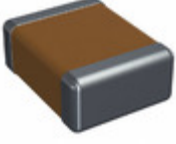
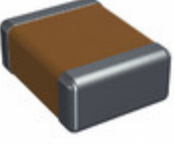
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR33BX104AMWMAB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
	<p>Datenblätter:  CDR33BX104AMWMAB.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CDR33BX104AMWMAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR33
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX104AMWMAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AMWMAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AMWMAB 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 CDR33BX104AMWMAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR33BX104AMUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AMWMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AMUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AMUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
 <p>CDR33BX104AMWPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AMUS AVX Corporation MICROWAVE</p>	 <p>CDR33BX104AMWMAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AMWMAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BX104AMWMAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR33BX104AMWMAB Datenblatt	CDR33BX104AMWMAB-Datenblätter	CDR33BX104AMWMAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BX104AMWMAB
CDR33BX104AMWMAB Electronic	CDR33BX104AMWMAB-Komponenten	CDR33BX104AMWMAB-Verteiler	CDR33BX104AMWMAB-Bild	CDR33BX104AMWMAB-Teil
CDR33BX104AMWMAB Preis	CDR33BX104AMWMAB Hersteller	CDR33BX104AMWMAB Bild	CDR33BX104AMWMAB Aktie	CDR33BX104AMWMAB Inventar
CDR33BX104AMWMAB Neu	CDR33BX104AMWMAB Original	CDR33BX104AMWMAB garantiert	CDR33BX104AMWMAB RFQ	CDR33BX104AMWMAB 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