
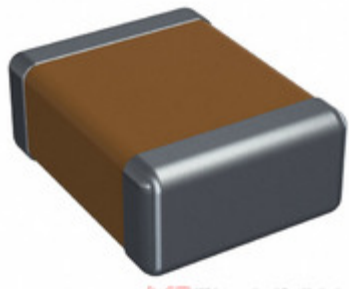
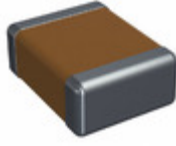
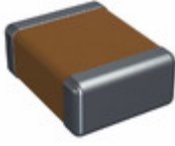

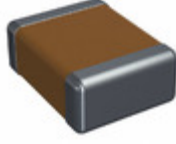

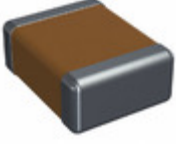

	<h2 style="color: #e67e22;">CDR33BX104AKMSAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR33BX104AKMSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p> <p>Datenblätter:  CDR33BX104AKMSAR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR33BX104AKMSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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	Tape & Reel (TR)
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX104AKMSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AKMSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AKMSAR 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 CDR33BX104AKMSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR33BX104AKMSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKMSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKMRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKSR7185 KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
 <p>CDR33BX104AKMRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKSM KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKMRAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKSP KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BX104AKMSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR33BX104AKMSAR Datenblatt	CDR33BX104AKMSAR-Datenblätter	CDR33BX104AKMSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BX104AKMSAR
CDR33BX104AKMSAR Electronic	CDR33BX104AKMSAR-Komponenten	CDR33BX104AKMSAR-Verteiler	CDR33BX104AKMSAR-Bild	CDR33BX104AKMSAR-Teil
CDR33BX104AKMSAR Preis	CDR33BX104AKMSAR Hersteller	CDR33BX104AKMSAR Bild	CDR33BX104AKMSAR Aktie	CDR33BX104AKMSAR Inventar
CDR33BX104AKMSAR Neu	CDR33BX104AKMSAR Original	CDR33BX104AKMSAR garantiert	CDR33BX104AKMSAR RFQ	CDR33BX104AKMSAR 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