


	<h2 style="color: #e67e22;">CDR33BX104AKWS7185</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDR33BX104AKWS7185
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
	Datenblätter:	 CDR33BX104AKWS7185.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

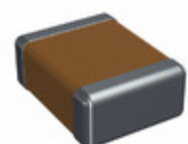

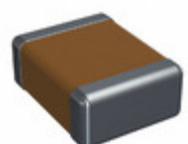
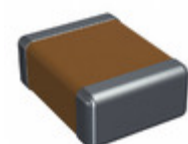
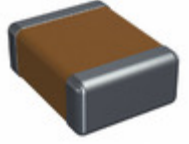
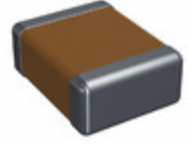
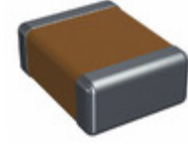
Spezifikationen

Teilenummer	CDR33BX104AKWS7185
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX104AKWS7185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AKWS7185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AKWS7185 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR33BX104AKWS7185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR33BX104AKWRAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKWR KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKWRAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
 <p>CDR33BX104AKWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p>CDR33BX104AKWRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BX104AKWS7185 KEMET	CDR33BX104AKWS7185 Datenblatt	CDR33BX104AKWS7185-Datenblätter	CDR33BX104AKWS7185 PDF	KEMET CDR33BX104AKWS7185
CDR33BX104AKWS7185 Electronic	CDR33BX104AKWS7185-Komponenten	CDR33BX104AKWS7185-Verteiler	CDR33BX104AKWS7185-Bild	CDR33BX104AKWS7185-Teil
CDR33BX104AKWS7185 Preis	CDR33BX104AKWS7185 Hersteller	CDR33BX104AKWS7185 Bild	CDR33BX104AKWS7185 Aktie	CDR33BX104AKWS7185 Inventar
CDR33BX104AKWS7185 Neu	CDR33BX104AKWS7185 Original	CDR33BX104AKWS7185 garantiert	CDR33BX104AKWS7185 RFQ	CDR33BX104AKWS7185 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