

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR33BX104AKWPAB</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR33BX104AKWPAB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BX104AKWPAB.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR33BX104AKWPAB
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	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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX104AKWPAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AKWPAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AKWPAB 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 CDR33BX104AKWPAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BX104AKWPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWMAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWR</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
 <p><b>CDR33BX104AKWMAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR33BX104AKWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR33BX104AKWPAB Datenblatt	CDR33BX104AKWPAB-Datenblätter	CDR33BX104AKWPAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BX104AKWPAB
CDR33BX104AKWPAB Electronic	CDR33BX104AKWPAB-Komponenten	CDR33BX104AKWPAB-Verteiler	CDR33BX104AKWPAB-Bild	CDR33BX104AKWPAB-Teil
CDR33BX104AKWPAB Preis	CDR33BX104AKWPAB Hersteller	CDR33BX104AKWPAB Bild	CDR33BX104AKWPAB Aktie	CDR33BX104AKWPAB Inventar
CDR33BX104AKWPAB Neu	CDR33BX104AKWPAB Original	CDR33BX104AKWPAB garantiert	CDR33BX104AKWPAB RFQ	CDR33BX104AKWPAB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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