


	<h2 style="color: #e67e22;">CDR33BX104AKWS7370</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR33BX104AKWS7370.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

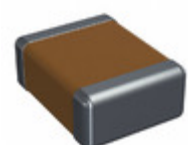
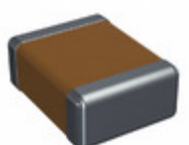
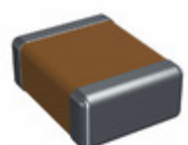
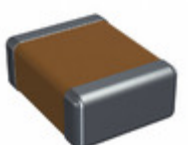
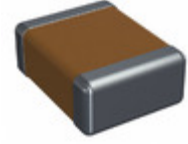


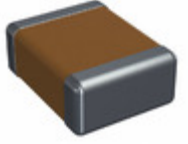
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

CDR33BX104AKWS7370 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AKWS7370-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AKWS7370 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR33BX104AKWS7370 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BX104AKWRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
 <p><b>CDR33BX104AKWRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWS7185</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AKWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 KEMET</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Datenblatt</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR33BX104AKWS7370</a>
<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Electronic</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370-Komponenten</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370-Verteiler</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370-Bild</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370-Teil</a>
<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Preis</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Hersteller</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Bild</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Aktie</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Inventar</a>
<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Neu</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Original</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 garantiert</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 RFQ</a>	<a href="#">CDR33BX104AKWS7370 Online bestellen</a>

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