
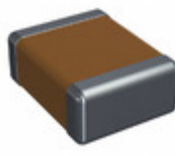
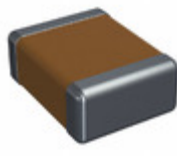
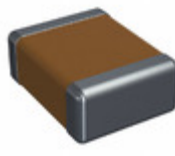
	<h2 style="color: #E67E22;">CDR33BX104AMSP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR33BX104AMSP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V BX 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR33BX104AMSP.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR33BX104AMSP</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	±20%
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)
Andere Namen	C1210N104M5XPH7189
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX104AMSP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX104AMSP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX104AMSP KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR33BX104AMSP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BX104AMMRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AMMSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AMUMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AMMSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>
 <p><b>CDR33BX104AMUMAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AMUMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AMMSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX104AMUPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR33BX104AMSP KEMET</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP Datenblatt</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR33BX104AMSP</a>
<a href="#">CDR33BX104AMSP Electronic</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP-Komponenten</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP-Verteiler</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP-Bild</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP-Teil</a>
<a href="#">CDR33BX104AMSP Preis</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP Hersteller</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP Bild</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP Aktie</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP Inventar</a>
<a href="#">CDR33BX104AMSP Neu</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP Original</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP garantiert</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP RFQ</a>	<a href="#">CDR33BX104AMSP 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