

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR02BX103BKUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR02BX103BKUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR02BX103BKUR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




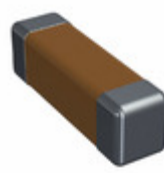

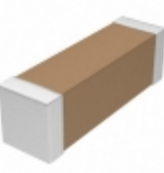

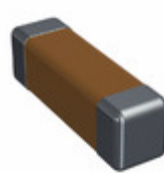
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR02BX103BKUR</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR02
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BX103BKUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BX103BKUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BX103BKUR KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR02BX103BKUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR02BX103BKUPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKURAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKURAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>
 <p><b>CDR02BX103BKURAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUP</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR02BX103BKUR KEMET</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR Datenblatt</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR02BX103BKUR</a>
<a href="#">CDR02BX103BKUR Electronic</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR-Komponenten</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR-Verteiler</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR-Bild</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR-Teil</a>
<a href="#">CDR02BX103BKUR Preis</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR Hersteller</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR Bild</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR Aktie</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR Inventar</a>
<a href="#">CDR02BX103BKUR Neu</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR Original</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR garantiert</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR RFQ</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUR 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