


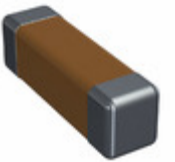
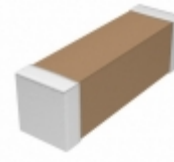





	<h2 style="color: red;">CDR02BX103BKUPAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR02BX103BKUPAT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 100V BX 1805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR02BX103BKUPAT.pdf</a>
	<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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 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	10000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1805 (4512)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BX103BKUPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BX103BKUPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BX103BKUPAT 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 CDR02BX103BKUPAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR02BX103BKUP</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUR</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKURAR</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>CDR02BX103BKUP</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKURAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX103BKUPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR02BX103BKUPAT</a>
<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Electronic</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT-Bild</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT-Teil</a>
<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Preis</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Bild</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Aktie</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Inventar</a>
<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Neu</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT Original</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT garantiert</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT RFQ</a>	<a href="#">CDR02BX103BKUPAT 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