


	<b>CDR33BX273BKUS7185</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR33BX273BKUS7185</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.027UF 100V BX 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR33BX273BKUS7185.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


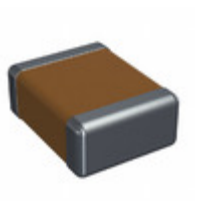
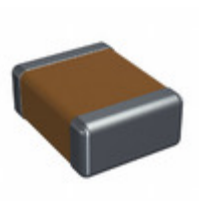
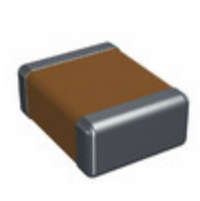
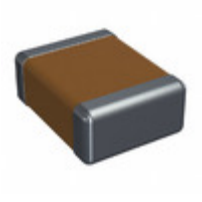
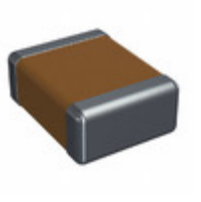

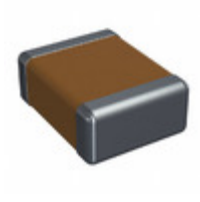
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CDR33BX273BKUS7185</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 100V BX 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (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	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX273BKUS7185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX273BKUS7185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX273BKUS7185 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR33BX273BKUS7185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDR33BX223BMZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 100V 20% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX273BKUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX223BMZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V 20% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX223BMZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V 20% BX 1210</p>
 <p><b>CDR33BX273BKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX273BKWRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX223BMZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 100V 20% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX273BKUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V BX 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 KEMET</a>      | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Datenblatt</a>  | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185-Datenblätter</a> | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 PDF</a>   | <a href="#">KEMET CDR33BX273BKUS7185</a>            |
| <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Electronic</a> | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185-Komponenten</a> | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185-Verteiler</a>    | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185-Bild</a>  | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185-Teil</a>             |
| <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Preis</a>      | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Hersteller</a>  | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Bild</a>         | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Aktie</a> | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Inventar</a>         |
| <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Neu</a>        | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Original</a>    | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 garantiert</a>   | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 RFQ</a>   | <a href="#">CDR33BX273BKUS7185 Online bestellen</a> |