


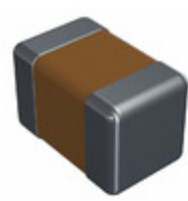
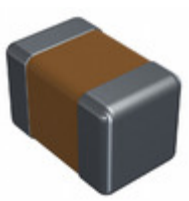
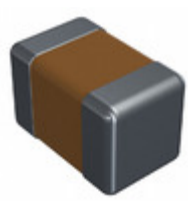
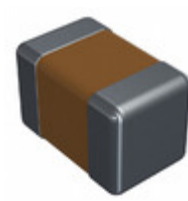

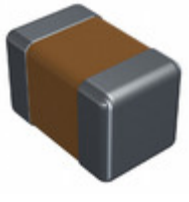
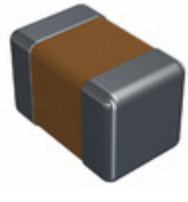
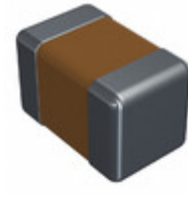
	<b>CDR01BX681BKUS7185</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 100V BX 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR01BX681BKUS7185.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<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="#">CDR01BX681BKUS7185</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V BX 0805
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	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR01
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

CDR01BX681BKUS7185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR01BX681BKUS7185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR01BX681BKUS7185 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR01BX681BKUS7185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR01BX681BKUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX681BKWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX681BKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX681BKWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BX 0805</p>
 <p><b>CDR01BX561BKZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 560PF 100V 10% BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX681BKMRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX561BKZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX681BKURAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BX 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 KEMET</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Datenblatt</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR01BX681BKUS7185</a>
<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Electronic</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185-Komponenten</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185-Verteiler</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185-Bild</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185-Teil</a>
<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Preis</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Hersteller</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Bild</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Aktie</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Inventar</a>
<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Neu</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Original</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 garantiert</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 RFQ</a>	<a href="#">CDR01BX681BKUS7185 Online bestellen</a>