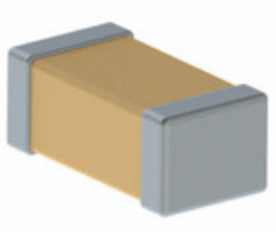

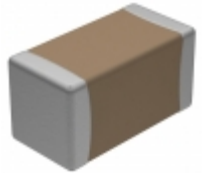

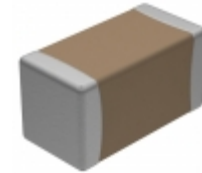
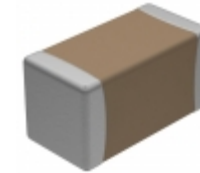
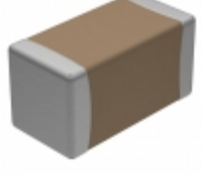
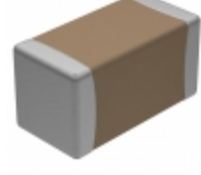
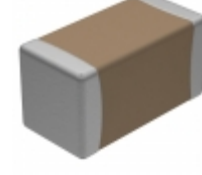
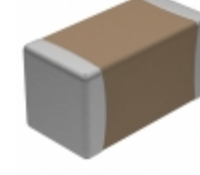
	<h2 style="color: red;">CDR32BP681BKUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR32BP681BKUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 100V BP 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR32BP681BKUR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<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="#">CDR32BP681BKUR</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V BP 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR32
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	680pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP681BKUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP681BKUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP681BKUR KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR32BP681BKUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>CDR32BP681BJZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP681BKUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP681BJZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP681BKUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP681BJZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP681BJZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 680PF 100V 5% BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP681BKUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP681BJZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 680PF 100V 5% BP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR32BP681BKUR KEMET</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Datenblatt</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR32BP681BKUR</a>
<a href="#">CDR32BP681BKUR Electronic</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR-Komponenten</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR-Verteiler</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR-Bild</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR-Teil</a>
<a href="#">CDR32BP681BKUR Preis</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Hersteller</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Bild</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Aktie</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Inventar</a>
<a href="#">CDR32BP681BKUR Neu</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Original</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR garantiert</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR RFQ</a>	<a href="#">CDR32BP681BKUR Online bestellen</a>