

	<h2 style="color: red;">CDR32BP222AKUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR32BP222AKUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 50V BP 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR32BP222AKUR.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

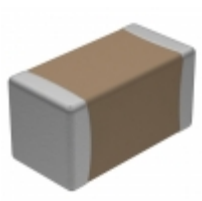
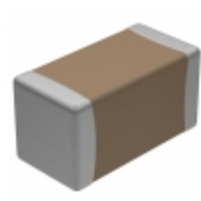
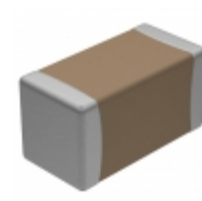
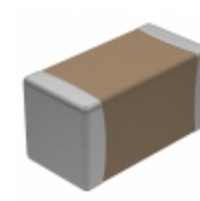

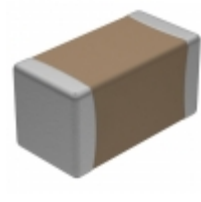
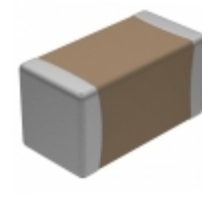
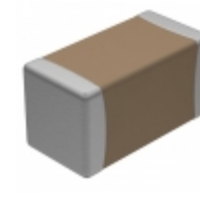
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR32BP222AKUR</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V BP 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP222AKUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP222AKUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP222AKUR KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR32BP222AKUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP222AKMSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP222AKUPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP222AJZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP222AKURAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP222AKURAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP222AJZRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP222AKMSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP222AKUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V BP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR32BP222AKUR KEMET</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR Datenblatt</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR32BP222AKUR</a>
<a href="#">CDR32BP222AKUR Electronic</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR-Komponenten</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR-Verteiler</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR-Bild</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR-Teil</a>
<a href="#">CDR32BP222AKUR Preis</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR Hersteller</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR Bild</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR Aktie</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR Inventar</a>
<a href="#">CDR32BP222AKUR Neu</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR Original</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR garantiert</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR RFQ</a>	<a href="#">CDR32BP222AKUR 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