
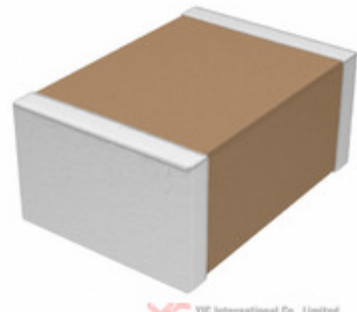

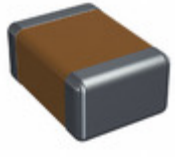
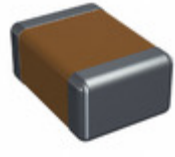
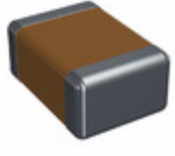
	<h2 style="color: red;">CDR04BP222BJZSAT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR04BP222BJZSAT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BP222BJZSAT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.181" L x 0.126" W (4.60mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP222BJZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP222BJZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP222BJZSAT Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR04BP222BJZSAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BP222BJZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BKUMAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>
 <p><b>CDR04BP222BKUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP222BJZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V 5% BP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon CDR04BP222BJZSAT</a>
<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Electronic</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT-Bild</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT-Teil</a>
<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Preis</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Bild</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Aktie</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Inventar</a>
<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Neu</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Original</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT garantiert</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT RFQ</a>	<a href="#">CDR04BP222BJZSAT Online bestellen</a>