

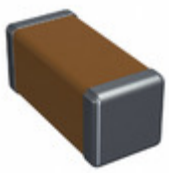







	<h2 style="color: red;">CDR03BP391BJZSAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR03BP391BJZSAT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 100V 5% BP 1808
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR03BP391BJZSAT.pdf</a>
	<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V 5% BP 1808
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	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR03
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

CDR03BP391BJZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR03BP391BJZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR03BP391BJZSAT 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 CDR03BP391BJZSAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR03BP471BJJUS</b> KEMET CAP CER 470PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP391BJZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V 5% BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP471BJJUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP471BJJUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V BP 1808</p>
 <p><b>CDR03BP391BJZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V 5% BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP471BJJUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP391BJZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V 5% BP 1808</p>	 <p><b>CDR03BP471BJJUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V BP 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon CDR03BP391BJZSAT</a>
<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Electronic</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT-Bild</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT-Teil</a>
<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Preis</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Bild</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Aktie</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Inventar</a>
<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Neu</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Original</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT garantiert</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT RFQ</a>	<a href="#">CDR03BP391BJZSAT Online bestellen</a>