

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR32BP1R8BCZPAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.8PF 100V BP 1206
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT.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>	

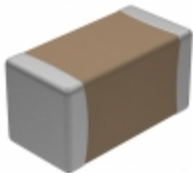
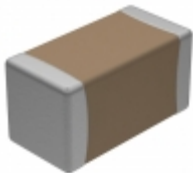
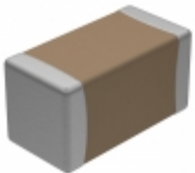
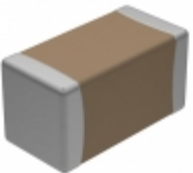
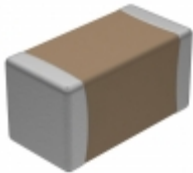
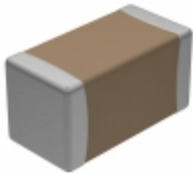
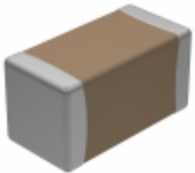
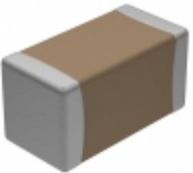
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 100V BP 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
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	P (0.1%)
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP1R8BCZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP1R8BCZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP1R8BCZPAT 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 CDR32BP1R8BCZPAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP1R8BCZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP1R8BCZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP1R6BCZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP1R6BCZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.6PF 100V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP1R8BCZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP1R8BCZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP1R8BCZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP1R8BCZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 100V BP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon CDR32BP1R8BCZPAT</a>
<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Electronic</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT-Bild</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT-Teil</a>
<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Preis</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Bild</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Aktie</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Inventar</a>
<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Neu</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT Original</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT garantiert</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT RFQ</a>	<a href="#">CDR32BP1R8BCZPAT 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