

	<h2 style="color: red;">CDR02BX183AKZPAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR02BX183AKZPAT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR02BX183AKZPAT.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="#">CDR02BX183AKZPAT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR02
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BX183AKZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BX183AKZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BX183AKZPAT 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 CDR02BX183AKZPAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR02BX183AKZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX183AKZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX183AKZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX183AKWSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V BX 1805</p>
 <p><b>CDR02BX183AKWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX183AKZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX183AKZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 1805</p>	 <p><b>CDR02BX183AKYSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V BX 1805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon CDR02BX183AKZPAT</a>
<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Electronic</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT-Bild</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT-Teil</a>
<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Preis</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Bild</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Aktie</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Inventar</a>
<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Neu</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT Original</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT garantiert</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT RFQ</a>	<a href="#">CDR02BX183AKZPAT 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