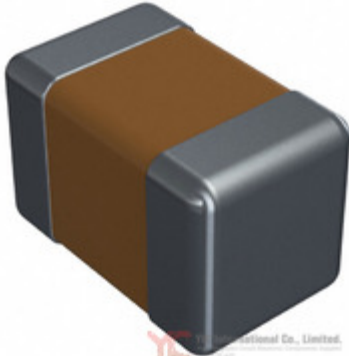

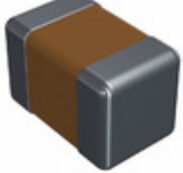
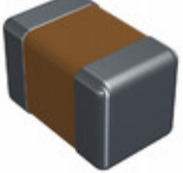
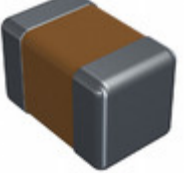
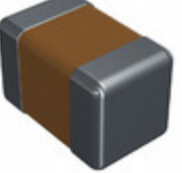
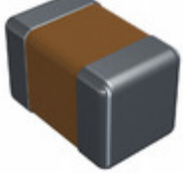
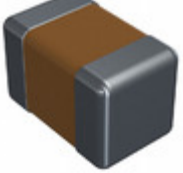
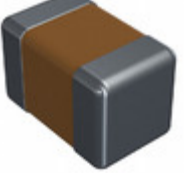
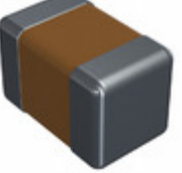
	<h2 style="color: red;">CDR01BX391BKYPAR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR01BX391BKYPAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 100V BX 0805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR01BX391BKYPAR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">CDR01BX391BKYPAR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V BX 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR01
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	390pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 0805 (2012
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

CDR01BX391BKYPAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR01BX391BKYPAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR01BX391BKYPAR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR01BX391BKYPAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR01BX391BKYSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX391BKYSAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX391BKYPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX391BKYPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>
 <p><b>CDR01BX391BKYPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX391BKYSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX391BKYPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR01BX391BKYPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V BX 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Datenblatt</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR01BX391BKYPAR</a>
<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Electronic</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR-Komponenten</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR-Verteiler</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR-Bild</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR-Teil</a>
<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Preis</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Hersteller</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Bild</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Aktie</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Inventar</a>
<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Neu</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR Original</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR garantiert</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR RFQ</a>	<a href="#">CDR01BX391BKYPAR 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