
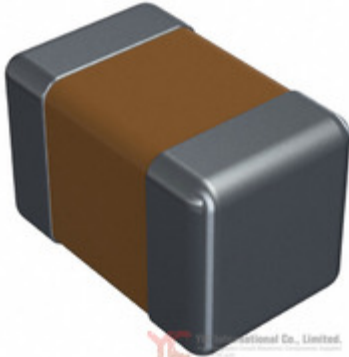
	<h2 style="color: #e67e22;">CDR31BX392BMZRAT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR31BX392BMZRAT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR31BX392BMZRAT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	

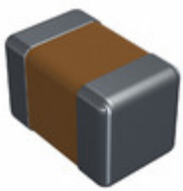
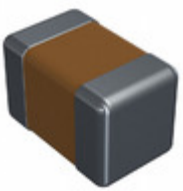
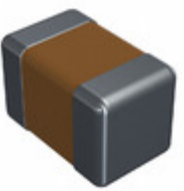
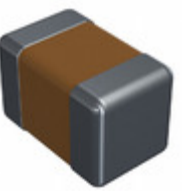
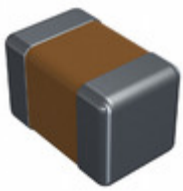
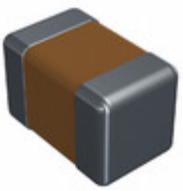
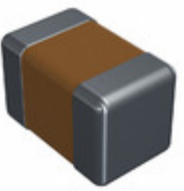
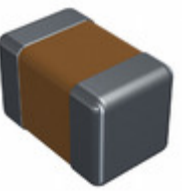
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 3900PF 100V BX 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR31
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	3900pF ±20% 100V Ceramic Capacitor BX 0805 (2012)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

CDR31BX392BMZRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR31BX392BMZRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR31BX392BMZRAT 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 CDR31BX392BMZRAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR31BX392BMZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR31BX392BMZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR31BX392BKZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR31BX392BKZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p>
 <p><b>CDR31BX392BKZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR31BX471BKMMAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR31BX392BMZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BX 0805</p>	 <p><b>CDR31BX471BKMMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V BX 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR31BX392BMZRAT</a>
<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Electronic</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT-Bild</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT-Teil</a>
<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Preis</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Bild</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Aktie</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Inventar</a>
<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Neu</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT Original</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT garantiert</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT RFQ</a>	<a href="#">CDR31BX392BMZRAT 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