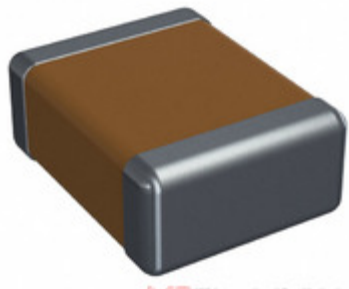

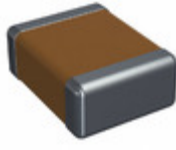
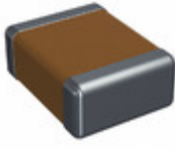

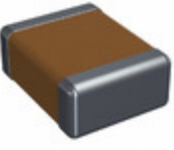



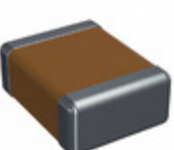
	<h2 style="color: red;">CDR33BX153BKZRAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR33BX153BKZRAT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BX153BKZRAT.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR33
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	CDR33BX153BKZRAT-MIL
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.015µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1210 (3225)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BX153BKZRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BX153BKZRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BX153BKZRAT 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 CDR33BX153BKZRAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BX153BKZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX153BMZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 100V 20% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX153BKZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX153BKZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210</p>
 <p><b>CDR33BX153BMZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V 20% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX153BKZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX153BKZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210</p>	 <p><b>CDR33BX153BKZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 100V 10% BX 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BX153BKZRAT</a>
<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Electronic</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT-Bild</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT-Teil</a>
<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Preis</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Bild</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Aktie</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Inventar</a>
<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Neu</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT Original</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT garantiert</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT RFQ</a>	<a href="#">CDR33BX153BKZRAT 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