

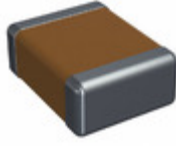
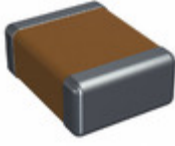
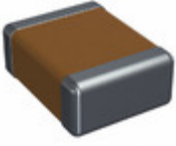
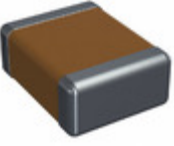
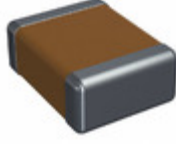
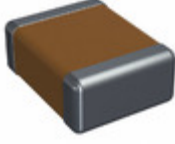
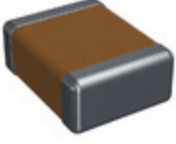
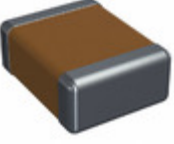
	<p><b>CDR33BP102BFURAB</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR33BP102BFURAB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BP102BFURAB.pdf</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="#">CDR33BP102BFURAB</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V BP 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR33
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	1000pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BP102BFURAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP102BFURAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP102BFURAB 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 CDR33BP102BFURAB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BP102BFUPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP102BFUMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP102BFURAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP102BFUPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>
 <p><b>CDR33BP102BFUPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP102BFUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP102BFUPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP102BFURAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR33BP102BFURAB Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB Datenblatt</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP102BFURAB</a>
<a href="#">CDR33BP102BFURAB Electronic</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB-Komponenten</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB-Verteiler</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB-Bild</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB-Teil</a>
<a href="#">CDR33BP102BFURAB Preis</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB Hersteller</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB Bild</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB Aktie</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB Inventar</a>
<a href="#">CDR33BP102BFURAB Neu</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB Original</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB garantiert</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB RFQ</a>	<a href="#">CDR33BP102BFURAB 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