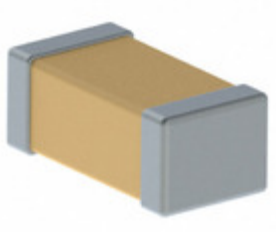


	<b>CDR32BP102BFUS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CDR32BP102BFUS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 100V BP 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR32BP102BFUS.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

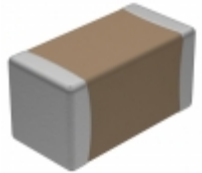

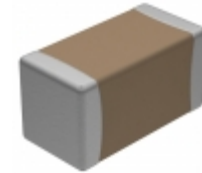
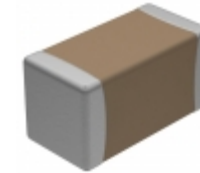
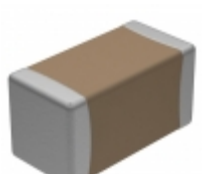

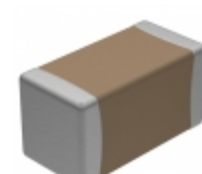
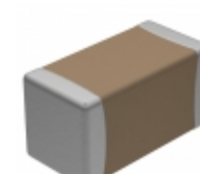
### Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP102BFUS
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR32
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	1000pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP102BFUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP102BFUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP102BFUS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR32BP102BFUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP102BFUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP102BFUSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP102BFURAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP102BFURAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP102BFURAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP102BFUS7185</b> KEMET CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP102BFUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP102BFUSAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V BP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP102BFUS KEMET	CDR32BP102BFUS Datenblatt	CDR32BP102BFUS-Datenblätter	CDR32BP102BFUS PDF	KEMET CDR32BP102BFUS
CDR32BP102BFUS Electronic	CDR32BP102BFUS-Komponenten	CDR32BP102BFUS-Verteiler	CDR32BP102BFUS-Bild	CDR32BP102BFUS-Teil
CDR32BP102BFUS Preis	CDR32BP102BFUS Hersteller	CDR32BP102BFUS Bild	CDR32BP102BFUS Aktie	CDR32BP102BFUS Inventar
CDR32BP102BFUS Neu	CDR32BP102BFUS Original	CDR32BP102BFUS garantiert	CDR32BP102BFUS RFQ	CDR32BP102BFUS Online bestellen

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