



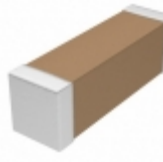
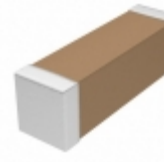


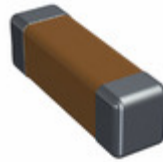

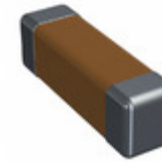
	<h2 style="color: red;">CDR02BX103BKURAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR02BX103BKURAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p> <p>Datenblätter:  CDR02BX103BKURAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR02BX103BKURAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V BX 1805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR02
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 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	10000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1805 (4512)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BX103BKURAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BX103BKURAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BX103BKURAR 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 CDR02BX103BKURAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR02BX103BKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p>CDR02BX103BKUS7370 KEMET CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p>CDR02BX103BKUS7185 KEMET CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p>CDR02BX103BKUR KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% BX 1805</p>
 <p>CDR02BX103BKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p>CDR02BX103BKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p>CDR02BX103BKUS AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>	 <p>CDR02BX103BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V BX 1805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR02BX103BKURAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR02BX103BKURAR Datenblatt	CDR02BX103BKURAR-Datenblätter	CDR02BX103BKURAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR02BX103BKURAR
CDR02BX103BKURAR Electronic	CDR02BX103BKURAR-Komponenten	CDR02BX103BKURAR-Verteiler	CDR02BX103BKURAR-Bild	CDR02BX103BKURAR-Teil
CDR02BX103BKURAR Preis	CDR02BX103BKURAR Hersteller	CDR02BX103BKURAR Bild	CDR02BX103BKURAR Aktie	CDR02BX103BKURAR Inventar
CDR02BX103BKURAR Neu	CDR02BX103BKURAR Original	CDR02BX103BKURAR garantiert	CDR02BX103BKURAR RFQ	CDR02BX103BKURAR Online bestellen

Contact us: 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