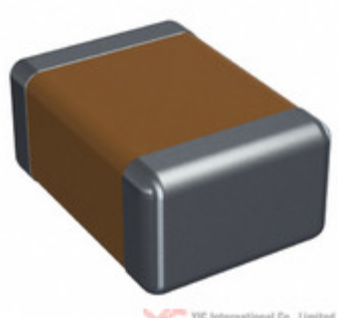

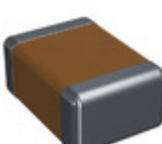
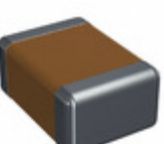
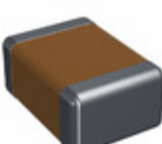
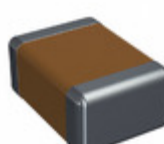
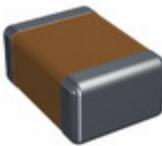
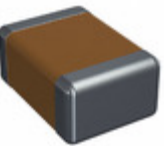

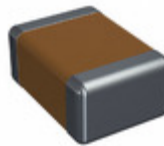
	<h2 style="color: #e67e22;">CDR04BX473BKUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDR04BX473BKUS
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V BX 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDR04BX473BKUS.pdf
	RoHS Status:	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BX473BKUS
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V BX 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX473BKUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX473BKUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX473BKUS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR04BX473BKUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>CDR04BX473BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX473BKMSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX473BKMSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX473BKMSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>
 <p>CDR04BX473BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX473BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX393BKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 100V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR04BX473BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX473BKUS KEMET	CDR04BX473BKUS Datenblatt	CDR04BX473BKUS-Datenblätter	CDR04BX473BKUS PDF	KEMET CDR04BX473BKUS
CDR04BX473BKUS Electronic	CDR04BX473BKUS-Komponenten	CDR04BX473BKUS-Verteiler	CDR04BX473BKUS-Bild	CDR04BX473BKUS-Teil
CDR04BX473BKUS Preis	CDR04BX473BKUS Hersteller	CDR04BX473BKUS Bild	CDR04BX473BKUS Aktie	CDR04BX473BKUS Inventar
CDR04BX473BKUS Neu	CDR04BX473BKUS Original	CDR04BX473BKUS garantiert	CDR04BX473BKUS RFQ	CDR04BX473BKUS 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