

	CDR34BX563BKUS7185	
	Hersteller-Teilenummer:	CDR34BX563BKUS7185
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 100V BX 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDR34BX563BKUS7185.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






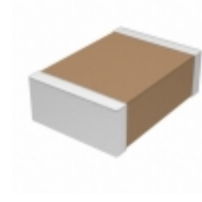
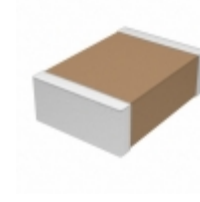
Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BX563BKUS7185
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V BX 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR34
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BX563BKUS7185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BX563BKUS7185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BX563BKUS7185 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR34BX563BKUS7185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CDR34BX563BKWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKMSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>
 <p>CDR34BX563BKMSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKURAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKMSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

CDR34BX563BKUS7185 KEMET	CDR34BX563BKUS7185 Datenblatt	CDR34BX563BKUS7185-Datenblätter	CDR34BX563BKUS7185 PDF	KEMET CDR34BX563BKUS7185
CDR34BX563BKUS7185 Electronic	CDR34BX563BKUS7185-Komponenten	CDR34BX563BKUS7185-Verteiler	CDR34BX563BKUS7185-Bild	CDR34BX563BKUS7185-Teil
CDR34BX563BKUS7185 Preis	CDR34BX563BKUS7185 Hersteller	CDR34BX563BKUS7185 Bild	CDR34BX563BKUS7185 Aktie	CDR34BX563BKUS7185 Inventar
CDR34BX563BKUS7185 Neu	CDR34BX563BKUS7185 Original	CDR34BX563BKUS7185 garantiert	CDR34BX563BKUS7185 RFQ	CDR34BX563BKUS7185 Online bestellen