








	<h2 style="color: #e67e22;">CK05BX563K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CK05BX563K
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL
	Datenblätter:	1.CK05BX563K.pdf 2.CK05BX563K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CK05BX563K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX563K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX563K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX563K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CK05BX563K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CK05BX680K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 68PF 200V 10% RADIAL	 CK05BX473K KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% RADIAL	 CK05BX560K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 56PF 200V 10% RADIAL	 CK05BX682K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 6800PF 100V 10% RADIAL
 CK05BX561K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 560PF 200V 10% RADIAL	 CK05BX563K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL	 CK05BX562K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 5600PF 100V 10% RADIAL	 CK05BX681K KEMET CAP CER 680PF 200V 10% RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX563K KEMET	CK05BX563K Datenblatt	CK05BX563K-Datenblätter	CK05BX563K PDF	KEMET CK05BX563K
CK05BX563K Electronic	CK05BX563K-Komponenten	CK05BX563K-Verteiler	CK05BX563K-Bild	CK05BX563K-Teil
CK05BX563K Preis	CK05BX563K Hersteller	CK05BX563K Bild	CK05BX563K Aktie	CK05BX563K Inventar
CK05BX563K Neu	CK05BX563K Original	CK05BX563K garantiert	CK05BX563K RFQ	CK05BX563K Online bestellen