








	<h2>CK05BX333K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CK05BX333K
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL
	Datenblätter:	1.CK05BX333K.pdf 2.CK05BX333K.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	CK05BX333K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX333K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX333K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX333K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CK05BX333K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK05BX333K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX330K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX392K KEMET CAP CER 3900PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>CK05BX391K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 390PF 200V 10% RADIAL</p>
 <p>CK05BX332K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX331K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX390K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 39PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX393K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.039UF 50V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX333K KEMET	CK05BX333K Datenblatt	CK05BX333K-Datenblätter	CK05BX333K PDF	KEMET CK05BX333K
CK05BX333K Electronic	CK05BX333K-Komponenten	CK05BX333K-Verteiler	CK05BX333K-Bild	CK05BX333K-Teil
CK05BX333K Preis	CK05BX333K Hersteller	CK05BX333K Bild	CK05BX333K Aktie	CK05BX333K Inventar
CK05BX333K Neu	CK05BX333K Original	CK05BX333K garantiert	CK05BX333K RFQ	CK05BX333K Online bestellen