









	<h2 style="color: red;">CK05BX222K</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: CK05BX222K
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V 10% RADIAL
	Datenblätter:  CK05BX222K.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	CK05BX222K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
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	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX222K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX222K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX222K Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CK05BX222K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CK05BX222K KEMET CAP CER 2200PF 100V 10% RADIAL	 CK05BX270K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 27PF 200V 10% RADIAL	 CK05BX221K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 220PF 200V 10% RADIAL	 CK05BX220K KEMET CAP CER 22PF 200V 10% RADIAL
 CK05BX183K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.018UF 50V 10% RADIAL	 CK05BX223K AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V 10% RADIAL	 CK05BX223K KEMET CAP CER 0.022UF 50V 10% RADIAL	 CK05BX220K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 22PF 200V 10% RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX222K Cornell Dubilier Electronics	CK05BX222K Datenblatt	CK05BX222K-Datenblätter	CK05BX222K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK05BX222K
CK05BX222K Electronic	CK05BX222K-Komponenten	CK05BX222K-Verteiler	CK05BX222K-Bild	CK05BX222K-Teil
CK05BX222K Preis	CK05BX222K Hersteller	CK05BX222K Bild	CK05BX222K Aktie	CK05BX222K Inventar
CK05BX222K Neu	CK05BX222K Original	CK05BX222K garantiert	CK05BX222K RFQ	CK05BX222K Online bestellen