









	<h2 style="color: #E67E22;">CK05BX104M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CK05BX104M
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V 20% RADIAL
	Datenblätter:  CK05BX104M.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CK05BX104M
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX104M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX104M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX104M 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 CK05BX104M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK05BX120K Cornell Dubilier Electronics CAP CER 12PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX122K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1200PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX104K AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX121K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 120PF 200V 10% RADIAL</p>
 <p>CK05BX104KT/R KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>CK05BX104KTR1 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CK)</p>	 <p>CK05BX104K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX121K-PB AVX CK05BX121K-PB AXV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX104M Cornell Dubilier Electronics	CK05BX104M Datenblatt	CK05BX104M-Datenblätter	CK05BX104M PDF	Cornell Dubilier Electronics CK05BX104M
CK05BX104M Electronic	CK05BX104M-Komponenten	CK05BX104M-Verteiler	CK05BX104M-Bild	CK05BX104M-Teil
CK05BX104M Preis	CK05BX104M Hersteller	CK05BX104M Bild	CK05BX104M Aktie	CK05BX104M Inventar
CK05BX104M Neu	CK05BX104M Original	CK05BX104M garantiert	CK05BX104M RFQ	CK05BX104M 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