









	<h2 style="color: red;">M22U103M1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M22U103M1
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 100V Z5U RADIAL
Datenblätter:	 M22U103M1.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	M22U103M1
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V Z5U RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.200" L x 0.150" W (5.08mm x 3.81mm)
Serie	M22
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	10°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.12mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M22U103M1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M22U103M1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M22U103M1 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 M22U103M1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M22U224M5 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V Z5U RADIAL	 M22S04K451 JAE Electronics, Inc. CRIMP CONTACT AWG 16-20 FEMALE	 M22U104M5-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	 M22R224M5 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL
 M22U683M1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.068UF 100V Z5U RADIAL	 M22R224M5-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL	 M22R104M5-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	 M22R104K5-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M22U103M1 Cornell Dubilier Electronics	M22U103M1 Datenblatt	M22U103M1-Datenblätter	M22U103M1 PDF	Cornell Dubilier Electronics M22U103M1
M22U103M1 Electronic	M22U103M1-Komponenten	M22U103M1-Verteiler	M22U103M1-Bild	M22U103M1-Teil
M22U103M1 Preis	M22U103M1 Hersteller	M22U103M1 Bild	M22U103M1 Aktie	M22U103M1 Inventar
M22U103M1 Neu	M22U103M1 Original	M22U103M1 garantiert	M22U103M1 RFQ	M22U103M1 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