	<h2 style="color: red;">M39014/052020</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/052020
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100UF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/052020.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/052020
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 100UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.160" L (2.29mm x 4.06mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR11
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	100pF ±20% 100V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052020 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 M39014/052020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/052016 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052039 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052028 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 330UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2861 KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p>M39014/052055 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/052040 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2856 KEMET .010UF 50.0V</p>	 <p>M39014/052019 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052020 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052020 Datenblatt	M39014/052020-Datenblätter	M39014/052020 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052020
M39014/052020 Electronic	M39014/052020-Komponenten	M39014/052020-Verteiler	M39014/052020-Bild	M39014/052020-Teil
M39014/052020 Preis	M39014/052020 Hersteller	M39014/052020 Bild	M39014/052020 Aktie	M39014/052020 Inventar
M39014/052020 Neu	M39014/052020 Original	M39014/052020 garantiert	M39014/052020 RFQ	M39014/052020 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