

	<h2 style="color: red;">M39014/021417</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/021417
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680000UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/021417.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





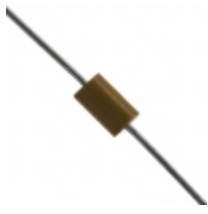

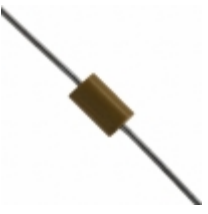

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021417
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 680000UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.68µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021417 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021417-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021417 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 M39014/021417 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021415 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/021418 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021414 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021419 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000000UF 50V RADIAL</p>
 <p>M39014/05-2022 KEMET CAP CER 150PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/021416 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2019 KEMET CAP CER 100PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/021412 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021417 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021417 Datenblatt	M39014/021417-Datenblätter	M39014/021417 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021417
M39014/021417 Electronic	M39014/021417-Komponenten	M39014/021417-Verteiler	M39014/021417-Bild	M39014/021417-Teil
M39014/021417 Preis	M39014/021417 Hersteller	M39014/021417 Bild	M39014/021417 Aktie	M39014/021417 Inventar
M39014/021417 Neu	M39014/021417 Original	M39014/021417 garantiert	M39014/021417 RFQ	M39014/021417 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