






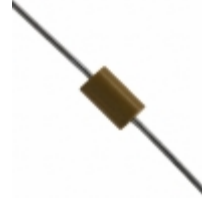

	<h2>M39014/021418</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/021418</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M39014/021418.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021418
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 820000UF 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	0.82µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021418 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021418-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021418 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 M39014/021418 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/05-2013 KEMET CAP CER 47PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/021417 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021414 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021413 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680000UF 50V RADIAL</p>
 <p>M39014/021415 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/021416 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2022 KEMET CAP CER 150PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2028 KEMET CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021418 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021418 Datenblatt	M39014/021418-Datenblätter	M39014/021418 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021418
M39014/021418 Electronic	M39014/021418-Komponenten	M39014/021418-Verteiler	M39014/021418-Bild	M39014/021418-Teil
M39014/021418 Preis	M39014/021418 Hersteller	M39014/021418 Bild	M39014/021418 Aktie	M39014/021418 Inventar
M39014/021418 Neu	M39014/021418 Original	M39014/021418 garantiert	M39014/021418 RFQ	M39014/021418 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