

	<h2 style="color: red;">M39014/021301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/021301</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39014/021301.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021301
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021301 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 M39014/021301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021303 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.033UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021300 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.015UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021298 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/021304 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.039UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/021297 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021296 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021306 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.056UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021299 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021301 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021301 Datenblatt	M39014/021301-Datenblätter	M39014/021301 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021301
M39014/021301 Electronic	M39014/021301-Komponenten	M39014/021301-Verteiler	M39014/021301-Bild	M39014/021301-Teil
M39014/021301 Preis	M39014/021301 Hersteller	M39014/021301 Bild	M39014/021301 Aktie	M39014/021301 Inventar
M39014/021301 Neu	M39014/021301 Original	M39014/021301 garantiert	M39014/021301 RFQ	M39014/021301 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