

	<h2>M39014/052019</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/052019</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100UF 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M39014/052019.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




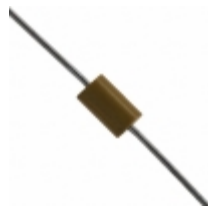




Spezifikationen

Teilenummer	M39014/052019
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 100UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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 ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052019 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 M39014/052019 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/052040 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2856 KEMET .010UF 50.0V</p>	 <p>M39014/052028 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 330UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2849 KEMET CAP CER 4700PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p>M39014/052018 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2861 KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/052020 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052031 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052019 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052019 Datenblatt	M39014/052019-Datenblätter	M39014/052019 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052019
M39014/052019 Electronic	M39014/052019-Komponenten	M39014/052019-Verteiler	M39014/052019-Bild	M39014/052019-Teil
M39014/052019 Preis	M39014/052019 Hersteller	M39014/052019 Bild	M39014/052019 Aktie	M39014/052019 Inventar
M39014/052019 Neu	M39014/052019 Original	M39014/052019 garantiert	M39014/052019 RFQ	M39014/052019 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