









	<h2>M39014/011535</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/011535</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 100V 10% RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/011535
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011535 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011535-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011535 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 M39014/011535 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/011534</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011537</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011530</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 4700UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011536</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011539</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011532</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011541</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011538</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011535 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011535 Datenblatt	M39014/011535-Datenblätter	M39014/011535 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011535
M39014/011535 Electronic	M39014/011535-Komponenten	M39014/011535-Verteiler	M39014/011535-Bild	M39014/011535-Teil
M39014/011535 Preis	M39014/011535 Hersteller	M39014/011535 Bild	M39014/011535 Aktie	M39014/011535 Inventar
M39014/011535 Neu	M39014/011535 Original	M39014/011535 garantiert	M39014/011535 RFQ	M39014/011535 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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