

	<h2 style="color: red;">M39014/011282</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/011282</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 200V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/011282.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	M39014/011282
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.245" (6.22mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	10pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	10pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011282 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011282-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011282 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 M39014/011282 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/01-1593</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011285</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011281</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011283</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 12UF 200V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011286</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 18UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1593</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011287</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1593V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011282 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011282 Datenblatt	M39014/011282-Datenblätter	M39014/011282 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011282
M39014/011282 Electronic	M39014/011282-Komponenten	M39014/011282-Verteiler	M39014/011282-Bild	M39014/011282-Teil
M39014/011282 Preis	M39014/011282 Hersteller	M39014/011282 Bild	M39014/011282 Aktie	M39014/011282 Inventar
M39014/011282 Neu	M39014/011282 Original	M39014/011282 garantiert	M39014/011282 RFQ	M39014/011282 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