









	<h2 style="color: #E67E22;">M39014/011541</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39014/011541</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/011541.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> 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	<a href="#">M39014/011541</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 22000UF 50V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011541 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011541-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011541 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 M39014/011541 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/011536</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011543</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 27000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011546</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 39000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011535</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V 10% RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011542</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011547</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 47000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011538</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011539</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39014/011541 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">M39014/011541 Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/011541-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/011541 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics M39014/011541</a>
<a href="#">M39014/011541 Electronic</a>	<a href="#">M39014/011541-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/011541-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/011541-Bild</a>	<a href="#">M39014/011541-Teil</a>
<a href="#">M39014/011541 Preis</a>	<a href="#">M39014/011541 Hersteller</a>	<a href="#">M39014/011541 Bild</a>	<a href="#">M39014/011541 Aktie</a>	<a href="#">M39014/011541 Inventar</a>
<a href="#">M39014/011541 Neu</a>	<a href="#">M39014/011541 Original</a>	<a href="#">M39014/011541 garantiert</a>	<a href="#">M39014/011541 RFQ</a>	<a href="#">M39014/011541 Online bestellen</a>

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