









	<h2 style="color: red;">M39014/011552</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/011552</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 82000UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/011552.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M39014/011552</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 82000UF 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	0.082µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011552 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011552-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011552 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 M39014/011552 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/011554</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011551</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011549</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 56000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011547</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 47000UF 50V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011561</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011548</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 33000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011550</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011562</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39014/011552 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">M39014/011552 Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/011552-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/011552 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics M39014/011552</a>
<a href="#">M39014/011552 Electronic</a>	<a href="#">M39014/011552-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/011552-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/011552-Bild</a>	<a href="#">M39014/011552-Teil</a>
<a href="#">M39014/011552 Preis</a>	<a href="#">M39014/011552 Hersteller</a>	<a href="#">M39014/011552 Bild</a>	<a href="#">M39014/011552 Aktie</a>	<a href="#">M39014/011552 Inventar</a>
<a href="#">M39014/011552 Neu</a>	<a href="#">M39014/011552 Original</a>	<a href="#">M39014/011552 garantiert</a>	<a href="#">M39014/011552 RFQ</a>	<a href="#">M39014/011552 Online bestellen</a>