








	<h2 style="color: red;">M39014/011548</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/011548</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33000UF 50V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/011548.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/011548
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 33000UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.047µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011548 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011548-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011548 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 M39014/011548 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/011544</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 33000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011546</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 39000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011553</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011542</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011543</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 27000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011552</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011551</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011550</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68000UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011548 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011548 Datenblatt	M39014/011548-Datenblätter	M39014/011548 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011548
M39014/011548 Electronic	M39014/011548-Komponenten	M39014/011548-Verteiler	M39014/011548-Bild	M39014/011548-Teil
M39014/011548 Preis	M39014/011548 Hersteller	M39014/011548 Bild	M39014/011548 Aktie	M39014/011548 Inventar
M39014/011548 Neu	M39014/011548 Original	M39014/011548 garantiert	M39014/011548 RFQ	M39014/011548 Online bestellen