

	<h2 style="color: #E67E22;">M39014/011330</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/011330
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 33UF 200V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/011330.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/011330
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 33UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	33pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011330 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 M39014/011330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011331 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 33UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011327 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011325 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011332 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 39UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/011335 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 56UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011328 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011334 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 47UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011326 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 18UF 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011330 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011330 Datenblatt	M39014/011330-Datenblätter	M39014/011330 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011330
M39014/011330 Electronic	M39014/011330-Komponenten	M39014/011330-Verteiler	M39014/011330-Bild	M39014/011330-Teil
M39014/011330 Preis	M39014/011330 Hersteller	M39014/011330 Bild	M39014/011330 Aktie	M39014/011330 Inventar
M39014/011330 Neu	M39014/011330 Original	M39014/011330 garantiert	M39014/011330 RFQ	M39014/011330 Online bestellen

Contact us: 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