

	M39014/011585	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/011585
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 33000UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/011585.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	M39014/011585
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011585 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011585-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011585 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 M39014/011585 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1236V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/011575 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1227V AVX Corporation CAP CER 0.068UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/011574 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200UF 100V RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1230V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/011579 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1230 KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/011573 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011585 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011585 Datenblatt	M39014/011585-Datenblätter	M39014/011585 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011585
M39014/011585 Electronic	M39014/011585-Komponenten	M39014/011585-Verteiler	M39014/011585-Bild	M39014/011585-Teil
M39014/011585 Preis	M39014/011585 Hersteller	M39014/011585 Bild	M39014/011585 Aktie	M39014/011585 Inventar
M39014/011585 Neu	M39014/011585 Original	M39014/011585 garantiert	M39014/011585 RFQ	M39014/011585 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