

	M39014/011522	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/011522
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800UF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/011522.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	M39014/011522
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 1800UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	1800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011522 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011522-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011522 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 M39014/011522 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011526 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011495 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/011523 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011521 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>
 <p>M39014/011525 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2700UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011473 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/011527 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011513 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011522 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011522 Datenblatt	M39014/011522-Datenblätter	M39014/011522 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011522
M39014/011522 Electronic	M39014/011522-Komponenten	M39014/011522-Verteiler	M39014/011522-Bild	M39014/011522-Teil
M39014/011522 Preis	M39014/011522 Hersteller	M39014/011522 Bild	M39014/011522 Aktie	M39014/011522 Inventar
M39014/011522 Neu	M39014/011522 Original	M39014/011522 garantiert	M39014/011522 RFQ	M39014/011522 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