

	<h2 style="color: red;">M39014/021340</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/021340
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 100V BX RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/021340.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	M39014/021340
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 100V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.015µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021340 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021340-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021340 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 M39014/021340 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021339 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021343 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.033UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021336 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021342 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.022UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/021344 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.039UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021345 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021341 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021338 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021340 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021340 Datenblatt	M39014/021340-Datenblätter	M39014/021340 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021340
M39014/021340 Electronic	M39014/021340-Komponenten	M39014/021340-Verteiler	M39014/021340-Bild	M39014/021340-Teil
M39014/021340 Preis	M39014/021340 Hersteller	M39014/021340 Bild	M39014/021340 Aktie	M39014/021340 Inventar
M39014/021340 Neu	M39014/021340 Original	M39014/021340 garantiert	M39014/021340 RFQ	M39014/021340 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