










	<h2>M39014/011318</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/011318</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000UF 200V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39014/011318.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/011318
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 1000UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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	1000pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011318 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011318-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011318 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 M39014/011318 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011316 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011317 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011313 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011315 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/011322 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011320 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011319 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011323 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 12UF 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011318 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011318 Datenblatt	M39014/011318-Datenblätter	M39014/011318 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011318
M39014/011318 Electronic	M39014/011318-Komponenten	M39014/011318-Verteiler	M39014/011318-Bild	M39014/011318-Teil
M39014/011318 Preis	M39014/011318 Hersteller	M39014/011318 Bild	M39014/011318 Aktie	M39014/011318 Inventar
M39014/011318 Neu	M39014/011318 Original	M39014/011318 garantiert	M39014/011318 RFQ	M39014/011318 Online bestellen