









	<h2 style="color: #E67E22;">M39014/011530</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/011530
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700UF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/011530.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	M39014/011530
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	4700pF ±20% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011530 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011530-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011530 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 M39014/011530 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011525 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2700UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011533 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011529 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 4700UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011532 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>
 <p>M39014/011531 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 5600UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011535 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/011528 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3900UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/011527 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011530 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011530 Datenblatt	M39014/011530-Datenblätter	M39014/011530 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011530
M39014/011530 Electronic	M39014/011530-Komponenten	M39014/011530-Verteiler	M39014/011530-Bild	M39014/011530-Teil
M39014/011530 Preis	M39014/011530 Hersteller	M39014/011530 Bild	M39014/011530 Aktie	M39014/011530 Inventar
M39014/011530 Neu	M39014/011530 Original	M39014/011530 garantiert	M39014/011530 RFQ	M39014/011530 Online bestellen