
	<h2 style="color: red;">M39014/011542</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/011542</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39014/011542.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	M39014/011542
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 22000UF 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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011542 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011542-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011542 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 M39014/011542 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011537 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 12000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011538 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011541 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011536 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/011543 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 27000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011547 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 47000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011539 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/011546 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 39000UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011542 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011542 Datenblatt	M39014/011542-Datenblätter	M39014/011542 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011542
M39014/011542 Electronic	M39014/011542-Komponenten	M39014/011542-Verteiler	M39014/011542-Bild	M39014/011542-Teil
M39014/011542 Preis	M39014/011542 Hersteller	M39014/011542 Bild	M39014/011542 Aktie	M39014/011542 Inventar
M39014/011542 Neu	M39014/011542 Original	M39014/011542 garantiert	M39014/011542 RFQ	M39014/011542 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