









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC903U016AC2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 90000UF 16V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC903U016AC2B.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC903U016AC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 90000UF 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	15.12A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	90000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	90000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC903U016AC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC903U016AC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC903U016AC2B 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 DCMC903U016AC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC993T160FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 99000UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC902U075AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC902T450DG2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9000UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC993T160FG2DP Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 99000UF 160V SCREW</p>
 <p>DCMC952M050BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9500UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>DCMC912T200BE2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9100UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC922T500FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9200UF 500V SCREW</p>	 <p>DCMC902U050BC2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC903U016AC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC903U016AC2B Datenblatt	DCMC903U016AC2B-Datenblätter	DCMC903U016AC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC903U016AC2B
DCMC903U016AC2B Electronic	DCMC903U016AC2B-Komponenten	DCMC903U016AC2B-Verteiler	DCMC903U016AC2B-Bild	DCMC903U016AC2B-Teil
DCMC903U016AC2B Preis	DCMC903U016AC2B Hersteller	DCMC903U016AC2B Bild	DCMC903U016AC2B Aktie	DCMC903U016AC2B Inventar
DCMC903U016AC2B Neu	DCMC903U016AC2B Original	DCMC903U016AC2B garantiert	DCMC903U016AC2B RFQ	DCMC903U016AC2B Online bestellen