








	<p>DCMC163U050AB1B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC163U050AB1B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 16000UF 50V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCMC163U050AB1B.pdf</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	DCMC163U050AB1B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 16000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	DCMC
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)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	16000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	16000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC163U050AB1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC163U050AB1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC163U050AB1B 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 DCMC163U050AB1B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC154U6R3BH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 15000UF 6.3V SCREW</p>	 <p>DCMC17H5PJK127 ITT Cannon, LLC COMBO 17W5 M PCB R/A G30 HP TI</p>	 <p>DCMC153T400FG2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 15000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC17H5PJK87 ITT Cannon, LLC COMBO 17W5 M PCB R/A HP TIN</p>
 <p>DCMC163U050AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC154U050DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC163U100EC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC153U100CH2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 15000UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC163U050AB1B Cornell Dubilier Electronics	DCMC163U050AB1B Datenblatt	DCMC163U050AB1B-Datenblätter	DCMC163U050AB1B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC163U050AB1B
DCMC163U050AB1B Electronic	DCMC163U050AB1B-Komponenten	DCMC163U050AB1B-Verteiler	DCMC163U050AB1B-Bild	DCMC163U050AB1B-Teil
DCMC163U050AB1B Preis	DCMC163U050AB1B Hersteller	DCMC163U050AB1B Bild	DCMC163U050AB1B Aktie	DCMC163U050AB1B Inventar
DCMC163U050AB1B Neu	DCMC163U050AB1B Original	DCMC163U050AB1B garantiert	DCMC163U050AB1B RFQ	DCMC163U050AB1B 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