









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC123U050AH2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 50V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC123U050AH2B.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	DCMC123U050AH2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.504A @ 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)	2.687" (68.25mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25.9 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	12000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC123U050AH2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC123U050AH2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC123U050AH2B 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 DCMC123U050AH2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC124U025BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC133U063EA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC122T020AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 20V SCREW</p>	 <p>DCMC123U025AK2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>
 <p>DCMC133T400DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC114U063DD2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 63V SCREW</p>	 <p>DCMC123T250DG2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC133T200DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC123U050AH2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC123U050AH2B Datenblatt	DCMC123U050AH2B-Datenblätter	DCMC123U050AH2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC123U050AH2B
DCMC123U050AH2B Electronic	DCMC123U050AH2B-Komponenten	DCMC123U050AH2B-Verteiler	DCMC123U050AH2B-Bild	DCMC123U050AH2B-Teil
DCMC123U050AH2B Preis	DCMC123U050AH2B Hersteller	DCMC123U050AH2B Bild	DCMC123U050AH2B Aktie	DCMC123U050AH2B Inventar
DCMC123U050AH2B Neu	DCMC123U050AH2B Original	DCMC123U050AH2B garantiert	DCMC123U050AH2B RFQ	DCMC123U050AH2B 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