









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC623U016AB2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 62000UF 16V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC623U016AB2B.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	DCMC623U016AB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 62000UF 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	9.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.864A @ 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)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15.5 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	62000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	62000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC623U016AB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC623U016AB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC623U016AB2B 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 DCMC623U016AB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC612T300CD2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6100UF 300V SCREW</p>	 <p>DCMC643M063CF2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC613T160FP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC602U100EA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6000UF 100V SCREW</p>
 <p>DCMC643M063CC2F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC681T450AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC603U050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC573U050BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 57000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC623U016AB2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC623U016AB2B Datenblatt	DCMC623U016AB2B-Datenblätter	DCMC623U016AB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC623U016AB2B
DCMC623U016AB2B Electronic	DCMC623U016AB2B-Komponenten	DCMC623U016AB2B-Verteiler	DCMC623U016AB2B-Bild	DCMC623U016AB2B-Teil
DCMC623U016AB2B Preis	DCMC623U016AB2B Hersteller	DCMC623U016AB2B Bild	DCMC623U016AB2B Aktie	DCMC623U016AB2B Inventar
DCMC623U016AB2B Neu	DCMC623U016AB2B Original	DCMC623U016AB2B garantiert	DCMC623U016AB2B RFQ	DCMC623U016AB2B Online bestellen