
	<h2 style="color: #D9534F;">DCMC784U025DG2DS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC784U025DG2DS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 780000UF 25V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC784U025DG2DS.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	DCMC784U025DG2DS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 780000UF 25V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	780000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	780000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC784U025DG2DS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC784U025DG2DS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC784U025DG2DS 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 DCMC784U025DG2DS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC822M075BA5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 75V SCREW</p>	 <p>DCMC743U075DC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 74000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC821T250AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC792T500FN2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7900UF 500V SCREW</p>
 <p>DCMC813U050CJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 81000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC763U100DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 76000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC773U075CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 77000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC752M400DF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC784U025DG2DS Cornell Dubilier Electronics	DCMC784U025DG2DS-Datenblätter	DCMC784U025DG2DS-Datenblätter	DCMC784U025DG2DS PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC784U025DG2DS Electronic	DCMC784U025DG2DS-Komponenten	DCMC784U025DG2DS-Verteiler	DCMC784U025DG2DS-Bild	DCMC784U025DG2DS
DCMC784U025DG2DS Preis	DCMC784U025DG2DS Hersteller	DCMC784U025DG2DS Bild	DCMC784U025DG2DS Aktie	DCMC784U025DG2DS-Teil
DCMC784U025DG2DS Neu	DCMC784U025DG2DS Original	DCMC784U025DG2DS garantiert	DCMC784U025DG2DS RFQ	DCMC784U025DG2DS Inventar
				DCMC784U025DG2DS 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