









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC822M075BA5M</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 75V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC822M075BA5M.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	DCMC822M075BA5M
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC822M075BA5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC822M075BA5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC822M075BA5M 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 DCMC822M075BA5M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC784U025DG2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 780000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC813U050CJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 81000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC822M400DN5H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC821T250AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 250V SCREW</p>
 <p>DCMC822T250CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC862U100AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8600UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC822T350DF2ES Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC802T150DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8000UF 150V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC822M075BA5M Cornell Dubilier Electronics	DCMC822M075BA5M Datenblatt	DCMC822M075BA5M-Datenblätter	DCMC822M075BA5M PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC822M075BA5M
DCMC822M075BA5M Electronic	DCMC822M075BA5M-Komponenten	DCMC822M075BA5M-Verteiler	DCMC822M075BA5M-Bild	DCMC822M075BA5M-Teil
DCMC822M075BA5M Preis	DCMC822M075BA5M Hersteller	DCMC822M075BA5M Bild	DCMC822M075BA5M Aktie	DCMC822M075BA5M Inventar
DCMC822M075BA5M Neu	DCMC822M075BA5M Original	DCMC822M075BA5M garantiert	DCMC822M075BA5M RFQ	DCMC822M075BA5M 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