







	<h2 style="color: orange;">DCMC222T400CB5F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC222T400CB5F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DCMC222T400CB5F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC222T400CB5F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC222T400CB5F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC222T400CB5F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC222T400CB5F 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 DCMC222T400CB5F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC223T160DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC222M400BC5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC21XA4SJA197 ITT Cannon, LLC COMBO-D 21XA4 SKT RA</p>	 <p>DCMC223U075AF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 75V SCREW</p>
 <p>DCMC222T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC21XA4PJ ITT Cannon, LLC COMBO-D 21XA4 PIN RA</p>	 <p>DCMC222T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC21XA4SJA197XF Cannon DSUB 21XA4 F PCBR/A G50 50 OHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC222T400CB5F Cornell Dubilier Electronics	DCMC222T400CB5F Datenblatt	DCMC222T400CB5F-Datenblätter	DCMC222T400CB5F PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC222T400CB5F
DCMC222T400CB5F Electronic	DCMC222T400CB5F-Komponenten	DCMC222T400CB5F-Verteiler	DCMC222T400CB5F-Bild	DCMC222T400CB5F-Teil
DCMC222T400CB5F Preis	DCMC222T400CB5F Hersteller	DCMC222T400CB5F Bild	DCMC222T400CB5F Aktie	DCMC222T400CB5F Inventar
DCMC222T400CB5F Neu	DCMC222T400CB5F Original	DCMC222T400CB5F garantiert	DCMC222T400CB5F RFQ	DCMC222T400CB5F 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