









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC292T350DF2D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2900UF 350V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC292T350DF2D.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	DCMC292T350DF2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2900UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC292T350DF2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC292T350DF2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC292T350DF2D 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 DCMC292T350DF2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC302T450DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC312T400CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC312T450DD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC27X2SJA197 ITT Cannon, LLC D-SUB COMBO 27X2 SKT RA</p>
 <p>DCMC282T450CD2H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2800UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC303U075BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC303T250DG0E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC282T300BJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2800UF 300V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC292T350DF2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC292T350DF2D Datenblatt	DCMC292T350DF2D-Datenblätter	DCMC292T350DF2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC292T350DF2D
DCMC292T350DF2D Electronic	DCMC292T350DF2D-Komponenten	DCMC292T350DF2D-Verteiler	DCMC292T350DF2D-Bild	DCMC292T350DF2D-Teil
DCMC292T350DF2D Preis	DCMC292T350DF2D Hersteller	DCMC292T350DF2D Bild	DCMC292T350DF2D Aktie	DCMC292T350DF2D Inventar
DCMC292T350DF2D Neu	DCMC292T350DF2D Original	DCMC292T350DF2D garantiert	DCMC292T350DF2D RFQ	DCMC292T350DF2D 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