









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC612T300CD2D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6100UF 300V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC612T300CD2D.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	DCMC612T300CD2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6100UF 300V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
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)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6100µF 300V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6100µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC612T300CD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC612T300CD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC612T300CD2D 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 DCMC612T300CD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC562T450DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC623U016AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 62000UF 16V SCREW</p>	 <p>DCMC643M063CC2F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC562T450DF2BP Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 450V SCREW</p>
 <p>DCMC602U100EA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC613T160FP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC643M063CF2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 64000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC603U050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC612T300CD2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC612T300CD2D Datenblatt	DCMC612T300CD2D-Datenblätter	DCMC612T300CD2D PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC612T300CD2D Electronic	DCMC612T300CD2D-Komponenten	DCMC612T300CD2D-Verteiler	DCMC612T300CD2D-Bild	DCMC612T300CD2D-Teil
DCMC612T300CD2D Preis	DCMC612T300CD2D Hersteller	DCMC612T300CD2D Bild	DCMC612T300CD2D Aktie	DCMC612T300CD2D Inventar
DCMC612T300CD2D Neu	DCMC612T300CD2D Original	DCMC612T300CD2D garantiert	DCMC612T300CD2D RFQ	DCMC612T300CD2D 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