









	<h2 style="color: #D9534F;">DCMX512U350DG2B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DCMX512U350DG2B
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5100UF 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DCMX512U350DG2B.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DCMX512U350DG2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5100UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMX
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	5100µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5100µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX512U350DG2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX512U350DG2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX512U350DG2B 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 DCMX512U350DG2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX562T400DE4E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMX461U450AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX412U300CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4100UF 300V SCREW</p>	 <p>DCMX653U025AC2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 65000UF 25V SCREW</p>
 <p>DCMX461U450AB1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX622T350DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6200UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMX532U450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX493U050BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 49000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX512U350DG2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX512U350DG2B Datenblatt	DCMX512U350DG2B-Datenblätter	DCMX512U350DG2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX512U350DG2B
DCMX512U350DG2B Electronic	DCMX512U350DG2B-Komponenten	DCMX512U350DG2B-Verteiler	DCMX512U350DG2B-Bild	DCMX512U350DG2B-Teil
DCMX512U350DG2B Preis	DCMX512U350DG2B Hersteller	DCMX512U350DG2B Bild	DCMX512U350DG2B Aktie	DCMX512U350DG2B Inventar
DCMX512U350DG2B Neu	DCMX512U350DG2B Original	DCMX512U350DG2B garantiert	DCMX512U350DG2B RFQ	DCMX512U350DG2B 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