









	<p>DCMX322U350CC2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX322U350CC2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3200UF 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCMX322U350CC2B.pdf</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	DCMX322U350CC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3200UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3200µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX322U350CC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX322U350CC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX322U350CC2B 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 DCMX322U350CC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX372U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX292T400DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2900UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMX27W2S0L4A191 ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p>DCMX262T400BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2600UF 400V SCREW</p>
 <p>DCMX312T450DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX323U040AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3200UF 40V SCREW</p>	 <p>DCMX303U100CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMX363U075CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX322U350CC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX322U350CC2B Datenblatt	DCMX322U350CC2B-Datenblätter	DCMX322U350CC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX322U350CC2B
DCMX322U350CC2B Electronic	DCMX322U350CC2B-Komponenten	DCMX322U350CC2B-Verteiler	DCMX322U350CC2B-Bild	DCMX322U350CC2B-Teil
DCMX322U350CC2B Preis	DCMX322U350CC2B Hersteller	DCMX322U350CC2B Bild	DCMX322U350CC2B Aktie	DCMX322U350CC2B Inventar
DCMX322U350CC2B Neu	DCMX322U350CC2B Original	DCMX322U350CC2B garantiert	DCMX322U350CC2B RFQ	DCMX322U350CC2B 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