









	<h2 style="color: red;">DCMX622T350DE2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMX622T350DE2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6200UF 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMX622T350DE2B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DCMX622T350DE2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6200UF 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	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)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6200µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX622T350DE2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX622T350DE2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX622T350DE2B 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 DCMX622T350DE2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMX812T100BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8100UF 100V SCREW</p>	 <p><b>DCMX653U025AC2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6500UF 25V SCREW</p>	 <p><b>DCMX562T400DE4E</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMX692U075AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6900UF 75V SCREW</p>
 <p><b>DCMX8W8P0L4A191</b> ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p><b>DCMX512U350DG2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5100UF 350V SCREW</p>	 <p><b>DCMX532U450DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMX461U450AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX622T350DE2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX622T350DE2B Datenblatt	DCMX622T350DE2B-Datenblätter	DCMX622T350DE2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX622T350DE2B
DCMX622T350DE2B Electronic	DCMX622T350DE2B-Komponenten	DCMX622T350DE2B-Verteiler	DCMX622T350DE2B-Bild	DCMX622T350DE2B-Teil
DCMX622T350DE2B Preis	DCMX622T350DE2B Hersteller	DCMX622T350DE2B Bild	DCMX622T350DE2B Aktie	DCMX622T350DE2B Inventar
DCMX622T350DE2B Neu	DCMX622T350DE2B Original	DCMX622T350DE2B garantiert	DCMX622T350DE2B RFQ	DCMX622T350DE2B Online bestellen