









	<h2>DCMX392T200BC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMX392T200BC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 200V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMX392T200BC2B.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMX392T200BC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX392T200BC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX392T200BC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX392T200BC2B 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 DCMX392T200BC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMX333U075DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 33000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX461U450AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX363U075CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 36000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX461U450AB1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 460UF 450V SCREW</p>
 <p>DCMX352T450DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMX37POL4A191K87 ITT Cannon, LLC D SUB 37 PIN STR PCB 30 AU TIN</p>	 <p>DCMX372U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMX453U075CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 45000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMX392T200BC2B Cornell Dubilier Electronics	DCMX392T200BC2B Datenblatt	DCMX392T200BC2B-Datenblätter	DCMX392T200BC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMX392T200BC2B
DCMX392T200BC2B Electronic	DCMX392T200BC2B-Komponenten	DCMX392T200BC2B-Verteiler	DCMX392T200BC2B-Bild	DCMX392T200BC2B-Teil
DCMX392T200BC2B Preis	DCMX392T200BC2B Hersteller	DCMX392T200BC2B Bild	DCMX392T200BC2B Aktie	DCMX392T200BC2B Inventar
DCMX392T200BC2B Neu	DCMX392T200BC2B Original	DCMX392T200BC2B garantiert	DCMX392T200BC2B RFQ	DCMX392T200BC2B 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