









	<h2 style="color: red;">500C202M450CD2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C202M450CD2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C202M450CD2D.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	500C202M450CD2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	500C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 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	2000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2000µF
Anwendungen	General Purpose

500C202M450CD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C202M450CD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C202M450CD2D 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 500C202M450CD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C182T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 450V SCREW</p>	 <p>500C183T100CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C222T200BH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 200V SCREW</p>	 <p>500C222T450CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>
 <p>500C174M035CF2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>500C193T160CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 19000UF 160V SCREW</p>	 <p>500C203T050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C205U010FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2F 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C202M450CD2D Cornell Dubilier Electronics	500C202M450CD2D Datenblatt	500C202M450CD2D-Datenblätter	500C202M450CD2D PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C202M450CD2D Electronic	500C202M450CD2D-Komponenten	500C202M450CD2D-Verteiler	500C202M450CD2D-Bild	500C202M450CD2D-Teil
500C202M450CD2D Preis	500C202M450CD2D Hersteller	500C202M450CD2D Bild	500C202M450CD2D Aktie	500C202M450CD2D Inventar
500C202M450CD2D Neu	500C202M450CD2D Original	500C202M450CD2D garantiert	500C202M450CD2D RFQ	500C202M450CD2D 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