








	<h2 style="color: red;">500C123T250DE2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C123T250DE2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C123T250DE2D.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	500C123T250DE2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

500C123T250DE2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C123T250DE2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C123T250DE2D 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 500C123T250DE2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C123T025AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C123M450FG2H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>500C122T250BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p>500C123T200DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>
 <p>500C153T050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C143T250DF2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 250V SCREW</p>	 <p>500C133U075DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 75V SCREW</p>	 <p>500C133U100BJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C123T250DE2D Cornell Dubilier Electronics	500C123T250DE2D Datenblatt	500C123T250DE2D-Datenblätter	500C123T250DE2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C123T250DE2D
500C123T250DE2D Electronic	500C123T250DE2D-Komponenten	500C123T250DE2D-Verteiler	500C123T250DE2D-Bild	500C123T250DE2D-Teil
500C123T250DE2D Preis	500C123T250DE2D Hersteller	500C123T250DE2D Bild	500C123T250DE2D Aktie	500C123T250DE2D Inventar
500C123T250DE2D Neu	500C123T250DE2D Original	500C123T250DE2D garantiert	500C123T250DE2D RFQ	500C123T250DE2D 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