

	<h2 style="color: red;">500C143T250DF2BS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C143T250DF2BS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 14000UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C143T250DF2BS.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	500C143T250DF2BS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 14000UF 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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	14000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	14000µF
Anwendungen	General Purpose

500C143T250DF2BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C143T250DF2BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C143T250DF2BS 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 500C143T250DF2BS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C123T250DE2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p>500C153T050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C182T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 450V SCREW</p>	 <p>500C123T200DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>
 <p>500C133U100BJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C123T025AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C174M035CF2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>500C172T200AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1700UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C143T250DF2BS Cornell Dubilier Electronics	500C143T250DF2BS Datenblatt	500C143T250DF2BS-Datenblätter	500C143T250DF2BS PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C143T250DF2BS Electronic	500C143T250DF2BS-Komponenten	500C143T250DF2BS-Verteiler	500C143T250DF2BS-Bild	500C143T250DF2BS
500C143T250DF2BS Preis	500C143T250DF2BS Hersteller	500C143T250DF2BS Bild	500C143T250DF2BS Aktie	500C143T250DF2BS-Teil
500C143T250DF2BS Neu	500C143T250DF2BS Original	500C143T250DF2BS garantiert	500C143T250DF2BS RFQ	500C143T250DF2BS Inventar
				500C143T250DF2BS 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