









	<h2>500C981T450AF2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C981T450AF2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 980UF 450V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500C981T450AF2B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500C981T450AF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 980UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	500C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.8A @ 120Hz
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	114 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	980µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	980µF
Anwendungen	General Purpose

500C981T450AF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C981T450AF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C981T450AF2B 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 500C981T450AF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C823U035EF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 82000UF 35V SCREW</p>	 <p>500C912M350DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9100UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>500C682T050AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 50V SCREW</p>	 <p>500C683T025BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 25V SCREW</p>
 <p>500CMMT Eaton FUSE 500A 690V TYPE T (1)</p>	 <p>500C942T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9400UF 200V SCREW</p>	 <p>500D105M100BA2 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>500D105M100BA2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C981T450AF2B Cornell Dubilier Electronics	500C981T450AF2B Datenblatt	500C981T450AF2B-Datenblätter	500C981T450AF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C981T450AF2B
500C981T450AF2B Electronic	500C981T450AF2B-Komponenten	500C981T450AF2B-Verteiler	500C981T450AF2B-Bild	500C981T450AF2B-Teil
500C981T450AF2B Preis	500C981T450AF2B Hersteller	500C981T450AF2B Bild	500C981T450AF2B Aktie	500C981T450AF2B Inventar
500C981T450AF2B Neu	500C981T450AF2B Original	500C981T450AF2B garantiert	500C981T450AF2B RFQ	500C981T450AF2B 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