









	<h2>550C502T450FF2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C502T450FF2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C502T450FF2D.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	550C502T450FF2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5000UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	550C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.6A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°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)	17.5 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	5000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5000µF
Anwendungen	General Purpose

550C502T450FF2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C502T450FF2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C502T450FF2D 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 550C502T450FF2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C842T500FG0D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW</p>	 <p>550C562T400DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>550C432T500FF2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 500V SCREW</p>	 <p>550C842T500FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW</p>
 <p>550C472M450DP2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>550C462T400DF2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 400V SCREW</p>	 <p>550C542T500DN2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5400UF 500V SCREW</p>	 <p>550C442T450FE2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C502T450FF2D Cornell Dubilier Electronics	550C502T450FF2D Datenblatt	550C502T450FF2D-Datenblätter	550C502T450FF2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C502T450FF2D
550C502T450FF2D Electronic	550C502T450FF2D-Komponenten	550C502T450FF2D-Verteiler	550C502T450FF2D-Bild	550C502T450FF2D-Teil
550C502T450FF2D Preis	550C502T450FF2D Hersteller	550C502T450FF2D Bild	550C502T450FF2D Aktie	550C502T450FF2D Inventar
550C502T450FF2D Neu	550C502T450FF2D Original	550C502T450FF2D garantiert	550C502T450FF2D RFQ	550C502T450FF2D 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