









	<h2 style="color: red;">550C352T500DF2B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	550C352T500DF2B
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3500UF 500V SCREW
	Datenblätter:	 550C352T500DF2B.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	550C352T500DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3500UF 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	550C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.8A @ 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)	40 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3500µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3500µF
Anwendungen	General Purpose

550C352T500DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C352T500DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C352T500DF2B 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 550C352T500DF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C372T500DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 500V SCREW</p>	 <p>550C361T450AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 360UF 450V SCREW</p>	 <p>550C402T450DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 450V SCREW</p>	 <p>550C332T450DE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>
 <p>550C372T450DF2E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 450V SCREW</p>	 <p>550C372T450DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 450V SCREW</p>	 <p>550C342T400CF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3400UF 400V SCREW</p>	 <p>550C352T300DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 300V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C352T500DF2B Cornell Dubilier Electronics	550C352T500DF2B Datenblatt	550C352T500DF2B-Datenblätter	550C352T500DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C352T500DF2B
550C352T500DF2B Electronic	550C352T500DF2B-Komponenten	550C352T500DF2B-Verteiler	550C352T500DF2B-Bild	550C352T500DF2B-Teil
550C352T500DF2B Preis	550C352T500DF2B Hersteller	550C352T500DF2B Bild	550C352T500DF2B Aktie	550C352T500DF2B Inventar
550C352T500DF2B Neu	550C352T500DF2B Original	550C352T500DF2B garantiert	550C352T500DF2B RFQ	550C352T500DF2B 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