









	<h2>550C462T400DF2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550C462T400DF2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4600UF 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550C462T400DF2G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	550C462T400DF2G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4600UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	550C
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)	-
detaillierte Beschreibung	4600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4600µF
Anwendungen	General Purpose

550C462T400DF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C462T400DF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C462T400DF2G 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 550C462T400DF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550C422M500DP2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>550C472M450DP2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>550C502T450FF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C542T500DN2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5400UF 500V SCREW</p>
 <p><b>550C402T450DP2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C442T450FE2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C432T500FF2HS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 500V SCREW</p>	 <p><b>550C562T400DP2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C462T400DF2G Cornell Dubilier Electronics	550C462T400DF2G Datenblatt	550C462T400DF2G-Datenblätter	550C462T400DF2G PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C462T400DF2G
550C462T400DF2G Electronic	550C462T400DF2G-Komponenten	550C462T400DF2G-Verteiler	550C462T400DF2G-Bild	550C462T400DF2G-Teil
550C462T400DF2G Preis	550C462T400DF2G Hersteller	550C462T400DF2G Bild	550C462T400DF2G Aktie	550C462T400DF2G Inventar
550C462T400DF2G Neu	550C462T400DF2G Original	550C462T400DF2G garantiert	550C462T400DF2G RFQ	550C462T400DF2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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