









	<h2>550C562T400DP2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550C562T400DP2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550C562T400DP2B.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	550C562T400DP2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	550C
Brummstrom	22.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.875" (149.23mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18.1 mOhm
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

550C562T400DP2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C562T400DP2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C562T400DP2B 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 550C562T400DP2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550C811T400BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 810UF 400V SCREW</p>	 <p><b>550C502T450FF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C842T500FG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW</p>	 <p><b>550C472M450DP5HP</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>550C472M450DP2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>550C842T500FG0D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW</p>	 <p><b>550C542T500DN2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5400UF 500V SCREW</p>	 <p><b>550C902T250DE2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9000UF 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C562T400DP2B Cornell Dubilier Electronics	550C562T400DP2B Datenblatt	550C562T400DP2B-Datenblätter	550C562T400DP2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C562T400DP2B Electronic	550C562T400DP2B-Komponenten	550C562T400DP2B-Verteiler	550C562T400DP2B-Bild	550C562T400DP2B-Teil
550C562T400DP2B Preis	550C562T400DP2B Hersteller	550C562T400DP2B Bild	550C562T400DP2B Aktie	550C562T400DP2B Inventar
550C562T400DP2B Neu	550C562T400DP2B Original	550C562T400DP2B garantiert	550C562T400DP2B RFQ	550C562T400DP2B 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