








	<h2>550C122T400ED2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550C122T400ED2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550C122T400ED2B.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	550C122T400ED2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
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	0.750" (19.05mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

550C122T400ED2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C122T400ED2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C122T400ED2B 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 550C122T400ED2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550C122T250BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p><b>550C112T400AF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 400V SCREW</p>	  <p><b>550C142T450BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C123T200DE2BS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>
 <p><b>550C122T450BE2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C142T450BF1B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C142U500BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 500V SCREW</p>	 <p><b>550C103M250DF2DS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C122T400ED2B Cornell Dubilier Electronics	550C122T400ED2B Datenblatt	550C122T400ED2B-Datenblätter	550C122T400ED2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C122T400ED2B
550C122T400ED2B Electronic	550C122T400ED2B-Komponenten	550C122T400ED2B-Verteiler	550C122T400ED2B-Bild	550C122T400ED2B-Teil
550C122T400ED2B Preis	550C122T400ED2B Hersteller	550C122T400ED2B Bild	550C122T400ED2B Aktie	550C122T400ED2B Inventar
550C122T400ED2B Neu	550C122T400ED2B Original	550C122T400ED2B garantiert	550C122T400ED2B RFQ	550C122T400ED2B 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