









	<h2>550C103M250DF2DS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550C103M250DF2DS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550C103M250DF2DS.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	550C103M250DF2DS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
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	10000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

550C103M250DF2DS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C103M250DF2DS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C103M250DF2DS 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 550C103M250DF2DS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550C102T400BJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>550C122T250BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p><b>550BM640M000DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p><b>550BM640M000DGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>
 <p><b>550C113T400FG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>550C122T200AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 200V SCREW</p>	 <p><b>550C112T400AF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 400V SCREW</p>	 <p><b>550C</b> Apex Tool Group COLLARS/SCREWS FOR D550 WELLER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C103M250DF2DS Cornell Dubilier Electronics	550C103M250DF2DS Datenblatt	550C103M250DF2DS-Datenblätter	550C103M250DF2DS PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C103M250DF2DS Electronic	550C103M250DF2DS-Komponenten	550C103M250DF2DS-Verteiler	550C103M250DF2DS-Bild	550C103M250DF2DS-Teil
550C103M250DF2DS Preis	550C103M250DF2DS Hersteller	550C103M250DF2DS Bild	550C103M250DF2DS Aktie	550C103M250DF2DS Inventar
550C103M250DF2DS Neu	550C103M250DF2DS Original	550C103M250DF2DS garantiert	550C103M250DF2DS RFQ	550C103M250DF2DS 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