









	<h2>550991T250AJ2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550991T250AJ2B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 990UF 250V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550991T250AJ2B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	550991T250AJ2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 990UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.399" Dia (35.53mm)
Serie	550
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.3A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.717" (94.41mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	84.7 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	990µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	990µF
Anwendungen	General Purpose

550991T250AJ2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550991T250AJ2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550991T250AJ2B 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 550991T250AJ2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5509UE 0081000</b> Belden CBL 12COND 22AWG PP FRPVC</p>	 <p><b>5509-RC</b> Bourns Inc. FIXED IND 10UH 12A 12 MOHM TH</p>	 <p><b>5509/12 SL005</b> Alpha Wire CABLE 12COND 22AWG SHLD 100'</p>	 <p><b>5509/12 SL002</b> Alpha Wire CABLE 12COND 22AWG SHLD 500'</p>
 <p><b>550AA000127DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p><b>5509/12 SL001</b> Alpha Wire CABLE 12COND 22AWG SHLD 1000'</p>	 <p><b>550921T400EC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 920UF 400V SCREW</p>	 <p><b>550AA000134DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550991T250AJ2B Cornell Dubilier Electronics	550991T250AJ2B Datenblatt	550991T250AJ2B-Datenblätter	550991T250AJ2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550991T250AJ2B
550991T250AJ2B Electronic	550991T250AJ2B-Komponenten	550991T250AJ2B-Verteiler	550991T250AJ2B-Bild	550991T250AJ2B-Teil
550991T250AJ2B Preis	550991T250AJ2B Hersteller	550991T250AJ2B Bild	550991T250AJ2B Aktie	550991T250AJ2B Inventar
550991T250AJ2B Neu	550991T250AJ2B Original	550991T250AJ2B garantiert	550991T250AJ2B RFQ	550991T250AJ2B 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