









	<h2>550C292T250BC2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 550C292T250BC2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2900UF 250V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">550C292T250BC2B.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	550C292T250BC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2900UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	550C
Brummstrom	-
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	0.875" (22.22mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	37.4 mOhm
Kapazität	2900µF
Anwendungen	General Purpose

550C292T250BC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C292T250BC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C292T250BC2B 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 550C292T250BC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>550C283M200FP2H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2800UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>550C321T250AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 320UF 250V SCREW</p>	 <p><b>550C292T450DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2900UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C332M450DE2GS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>550C242T450CF2E</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C322T500FC0D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 500V SCREW</p>	 <p><b>550C242T450CE2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>550C312T400CF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C292T250BC2B Cornell Dubilier Electronics	550C292T250BC2B Datenblatt	550C292T250BC2B-Datenblätter	550C292T250BC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C292T250BC2B Electronic	550C292T250BC2B-Komponenten	550C292T250BC2B-Verteiler	550C292T250BC2B-Bild	550C292T250BC2B-Teil
550C292T250BC2B Preis	550C292T250BC2B Hersteller	550C292T250BC2B Bild	550C292T250BC2B Aktie	550C292T250BC2B Inventar
550C292T250BC2B Neu	550C292T250BC2B Original	550C292T250BC2B garantiert	550C292T250BC2B RFQ	550C292T250BC2B 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