









	<h2>550C321T250AB2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C321T250AB2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 320UF 250V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  550C321T250AB2B.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	550C321T250AB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 320UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	320µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	320µF
Anwendungen	General Purpose

550C321T250AB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C321T250AB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C321T250AB2B 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 550C321T250AB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C322T500FC0D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 500V SCREW</p>	 <p>550C332T450DE5B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>550C332M450DE2GS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>550C332T450DE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>
 <p>550C283M200FP2H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2800UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>550C292T250BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2900UF 250V SCREW</p>	 <p>550C332T450DE2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>550C292T450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2900UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C321T250AB2B Cornell Dubilier Electronics	550C321T250AB2B Datenblatt	550C321T250AB2B-Datenblätter	550C321T250AB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C321T250AB2B
550C321T250AB2B Electronic	550C321T250AB2B-Komponenten	550C321T250AB2B-Verteiler	550C321T250AB2B-Bild	550C321T250AB2B-Teil
550C321T250AB2B Preis	550C321T250AB2B Hersteller	550C321T250AB2B Bild	550C321T250AB2B Aktie	550C321T250AB2B Inventar
550C321T250AB2B Neu	550C321T250AB2B Original	550C321T250AB2B garantiert	550C321T250AB2B RFQ	550C321T250AB2B 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