









	<h2 style="color: red;">500C602T250DB2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C602T250DB2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6000UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C602T250DB2B.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500C602T250DB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	500C
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 95°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm
Kapazität	6000µF
Anwendungen	General Purpose

500C602T250DB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C602T250DB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C602T250DB2B 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 500C602T250DB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C562M400DF2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>500C602T040AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 40V SCREW</p>	 <p>500C653U063DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 65000UF 63V SCREW</p>	 <p>500C682T050AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 50V SCREW</p>
 <p>500C551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>	 <p>500C683T025BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C613U050DF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C562T350DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C602T250DB2B Cornell Dubilier Electronics	500C602T250DB2B Datenblatt	500C602T250DB2B-Datenblätter	500C602T250DB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C602T250DB2B
500C602T250DB2B Electronic	500C602T250DB2B-Komponenten	500C602T250DB2B-Verteiler	500C602T250DB2B-Bild	500C602T250DB2B-Teil
500C602T250DB2B Preis	500C602T250DB2B Hersteller	500C602T250DB2B Bild	500C602T250DB2B Aktie	500C602T250DB2B Inventar
500C602T250DB2B Neu	500C602T250DB2B Original	500C602T250DB2B garantiert	500C602T250DB2B RFQ	500C602T250DB2B 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