









	<h2>520C263T250FG2DS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C263T250FG2DS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 26000UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  520C263T250FG2DS.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	520C263T250FG2DS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 26000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	520C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	26000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	26000µF
Anwendungen	General Purpose

520C263T250FG2DS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C263T250FG2DS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C263T250FG2DS 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 520C263T250FG2DS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520C102T450BF1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>520C312M450DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>520C272M420CC2FS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>	 <p>520C103M200DC2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>
 <p>520C302T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 350V SCREW</p>	 <p>520C202M450CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>520C312V450DC2FS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>520C143T400FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C263T250FG2DS Cornell Dubilier Electronics	520C263T250FG2DS Datenblatt	520C263T250FG2DS-Datenblätter	520C263T250FG2DS PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C263T250FG2DS
520C263T250FG2DS Electronic	520C263T250FG2DS-Komponenten	520C263T250FG2DS-Verteiler	520C263T250FG2DS-Bild	520C263T250FG2DS-Teil
520C263T250FG2DS Preis	520C263T250FG2DS Hersteller	520C263T250FG2DS Bild	520C263T250FG2DS Aktie	520C263T250FG2DS Inventar
520C263T250FG2DS Neu	520C263T250FG2DS Original	520C263T250FG2DS garantiert	520C263T250FG2DS RFQ	520C263T250FG2DS 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