









	<h2 style="color: red;">500C273U063EC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C273U063EC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 27000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C273U063EC2B.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	500C273U063EC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 27000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
Serie	500C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.750" (19.05mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14.2 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	27000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

500C273U063EC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C273U063EC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C273U063EC2B 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 500C273U063EC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C312T450CF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>500C242T500DC2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 500V SCREW</p>	 <p>500C362T450DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>	 <p>500C382M100AH2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3800UF 20% 100V SCREW</p>
 <p>500C252T100AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2500UF 100V SCREW</p>	 <p>500C244U035FC2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 240000UF 35V SCREW</p>	 <p>500C243U063CH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 63V SCREW</p>	 <p>500C244U063DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 240000UF 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C273U063EC2B Cornell Dubilier Electronics	500C273U063EC2B Datenblatt	500C273U063EC2B-Datenblätter	500C273U063EC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C273U063EC2B Electronic	500C273U063EC2B-Komponenten	500C273U063EC2B-Verteiler	500C273U063EC2B-Bild	500C273U063EC2B-Teil
500C273U063EC2B Preis	500C273U063EC2B Hersteller	500C273U063EC2B Bild	500C273U063EC2B Aktie	500C273U063EC2B Inventar
500C273U063EC2B Neu	500C273U063EC2B Original	500C273U063EC2B garantiert	500C273U063EC2B RFQ	500C273U063EC2B 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