








	<h2>500C244U063DG2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C244U063DG2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 240000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C244U063DG2D.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	500C244U063DG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 240000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	500C
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	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	240000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	240000µF
Anwendungen	General Purpose

500C244U063DG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C244U063DG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C244U063DG2D 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 500C244U063DG2D 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>500C332M450DC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>500C343U050CH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 34000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C252T100AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2500UF 100V SCREW</p>
 <p>500C242T500DC2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 500V SCREW</p>	 <p>500C273U063EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 27000UF 63V SCREW</p>	 <p>500C223T025BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C243U063CH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 24000UF 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C244U063DG2D Cornell Dubilier Electronics	500C244U063DG2D Datenblatt	500C244U063DG2D-Datenblätter	500C244U063DG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C244U063DG2D
500C244U063DG2D Electronic	500C244U063DG2D-Komponenten	500C244U063DG2D-Verteiler	500C244U063DG2D-Bild	500C244U063DG2D-Teil
500C244U063DG2D Preis	500C244U063DG2D Hersteller	500C244U063DG2D Bild	500C244U063DG2D Aktie	500C244U063DG2D Inventar
500C244U063DG2D Neu	500C244U063DG2D Original	500C244U063DG2D garantiert	500C244U063DG2D RFQ	500C244U063DG2D 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