









	500C613U050DF2A
	Hersteller-Teilenummer: 500C613U050DF2A
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 61000UF 50V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  500C613U050DF2A.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	500C613U050DF2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 61000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	61000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	61000µF
Anwendungen	General Purpose

500C613U050DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C613U050DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C613U050DF2A 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 500C613U050DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C823U035EF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 82000UF 35V SCREW</p>	 <p>500C562T350DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p>	 <p>500C562M400DF2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>500C912M350DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9100UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>500C653U063DJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 65000UF 63V SCREW</p>	 <p>500C683T025BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C602T250DB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 250V SCREW</p>	 <p>500C602T500DG2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6000UF 500V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C613U050DF2A Cornell Dubilier Electronics	500C613U050DF2A Datenblatt	500C613U050DF2A-Datenblätter	500C613U050DF2A PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C613U050DF2A
500C613U050DF2A Electronic	500C613U050DF2A-Komponenten	500C613U050DF2A-Verteiler	500C613U050DF2A-Bild	500C613U050DF2A-Teil
500C613U050DF2A Preis	500C613U050DF2A Hersteller	500C613U050DF2A Bild	500C613U050DF2A Aktie	500C613U050DF2A Inventar
500C613U050DF2A Neu	500C613U050DF2A Original	500C613U050DF2A garantiert	500C613U050DF2A RFQ	500C613U050DF2A 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