
	<h2 style="color: red;">500C103U050AB2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C103U050AB2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500C103U050AB2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500C103U050AB2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

500C103U050AB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C103U050AB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C103U050AB2A 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 500C103U050AB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C103U075BA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>	 <p>500C103T050AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C103T100BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C123M450FG2H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>500C123T200DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>	 <p>500C122T250BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p>500C123T025AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C103M450DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C103U050AB2A Cornell Dubilier Electronics	500C103U050AB2A Datenblatt	500C103U050AB2A-Datenblätter	500C103U050AB2A PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C103U050AB2A
500C103U050AB2A Electronic	500C103U050AB2A-Komponenten	500C103U050AB2A-Verteiler	500C103U050AB2A-Bild	500C103U050AB2A-Teil
500C103U050AB2A Preis	500C103U050AB2A Hersteller	500C103U050AB2A Bild	500C103U050AB2A Aktie	500C103U050AB2A Inventar
500C103U050AB2A Neu	500C103U050AB2A Original	500C103U050AB2A garantiert	500C103U050AB2A RFQ	500C103U050AB2A 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