










	<h2>500C103T050AC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C103T050AC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C103T050AC2B.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	500C103T050AC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	500C
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 95°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

500C103T050AC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C103T050AC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C103T050AC2B 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 500C103T050AC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C102T350BH2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 350V SCREW</p>	 <p>500C103U050AB2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C103U075BA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>	 <p>500BXC6R8MEFC10X20 Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 500V RADIAL</p>
 <p>500C102T450BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>500C103T250DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>	 <p>500C122T250BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p>500BXC68M18X40 Rubycon CAP ALUM RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C103T050AC2B Cornell Dubilier Electronics	500C103T050AC2B Datenblatt	500C103T050AC2B-Datenblätter	500C103T050AC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C103T050AC2B Electronic	500C103T050AC2B-Komponenten	500C103T050AC2B-Verteiler	500C103T050AC2B-Bild	500C103T050AC2B-Teil
500C103T050AC2B Preis	500C103T050AC2B Hersteller	500C103T050AC2B Bild	500C103T050AC2B Aktie	500C103T050AC2B Inventar
500C103T050AC2B Neu	500C103T050AC2B Original	500C103T050AC2B garantiert	500C103T050AC2B RFQ	500C103T050AC2B 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