









	<h2 style="color: #E67E22;">500X103T050BD2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500X103T050BD2A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</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	500X103T050BD2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	500
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 95°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

500X103T050BD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X103T050BD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X103T050BD2A 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 500X103T050BD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500X14N220MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>500X14N100MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>500X07W472MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0402</p>	 <p>500X07W221MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0402</p>
 <p>500X07W471MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0402</p>	 <p>500X103M160CD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>500X14N101MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>500X14N100MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 50V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X103T050BD2A Cornell Dubilier Electronics	500X103T050BD2A Datenblatt	500X103T050BD2A-Datenblätter	500X103T050BD2A PDF	Cornell Dubilier Electronics 500X103T050BD2A
500X103T050BD2A Electronic	500X103T050BD2A-Komponenten	500X103T050BD2A-Verteiler	500X103T050BD2A-Bild	500X103T050BD2A-Teil
500X103T050BD2A Preis	500X103T050BD2A Hersteller	500X103T050BD2A Bild	500X103T050BD2A Aktie	500X103T050BD2A Inventar
500X103T050BD2A Neu	500X103T050BD2A Original	500X103T050BD2A garantiert	500X103T050BD2A RFQ	500X103T050BD2A 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