









	<h2 style="color: red;">500X103M160CD2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500X103M160CD2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 160V 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	500X103M160CD2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
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 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

500X103M160CD2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X103M160CD2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X103M160CD2B 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 500X103M160CD2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500X14N100MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>500X07W222MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0402</p>	 <p>500X07W472MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0402</p>	 <p>500X07W152MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1500PF 50V X7R 0402</p>
 <p>500X14N220MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>500X103T050BD2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p>500X14N100MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>500X07W471MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X103M160CD2B Cornell Dubilier Electronics	500X103M160CD2B Datenblatt	500X103M160CD2B-Datenblätter	500X103M160CD2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 500X103M160CD2B
500X103M160CD2B Electronic	500X103M160CD2B-Komponenten	500X103M160CD2B-Verteiler	500X103M160CD2B-Bild	500X103M160CD2B-Teil
500X103M160CD2B Preis	500X103M160CD2B Hersteller	500X103M160CD2B Bild	500X103M160CD2B Aktie	500X103M160CD2B Inventar
500X103M160CD2B Neu	500X103M160CD2B Original	500X103M160CD2B garantiert	500X103M160CD2B RFQ	500X103M160CD2B 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