









	<p>500C205U010FG2D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C205U010FG2D</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2F 10V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  500C205U010FG2D.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>

Spezifikationen

Teilenummer	500C205U010FG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2F 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	500C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80.5A @ 120Hz
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)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2F 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	2F
Anwendungen	General Purpose

500C205U010FG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C205U010FG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C205U010FG2D 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 500C205U010FG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C223T025BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C192T400BD2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1900UF 400V SCREW</p>	 <p>500C242T500DC2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 500V SCREW</p>	 <p>500C223T040BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 40V SCREW</p>
 <p>500C202M450CD2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>500C203T050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C222T200BH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 200V SCREW</p>	 <p>500C193T160CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 19000UF 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C205U010FG2D Cornell Dubilier Electronics	500C205U010FG2D Datenblatt	500C205U010FG2D-Datenblätter	500C205U010FG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C205U010FG2D
500C205U010FG2D Electronic	500C205U010FG2D-Komponenten	500C205U010FG2D-Verteiler	500C205U010FG2D-Bild	500C205U010FG2D-Teil
500C205U010FG2D Preis	500C205U010FG2D Hersteller	500C205U010FG2D Bild	500C205U010FG2D Aktie	500C205U010FG2D Inventar
500C205U010FG2D Neu	500C205U010FG2D Original	500C205U010FG2D garantiert	500C205U010FG2D RFQ	500C205U010FG2D 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