









	<h2>500C123M450FG2H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C123M450FG2H</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C123M450FG2H.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	500C123M450FG2H
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

500C123M450FG2H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C123M450FG2H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C123M450FG2H 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 500C123M450FG2H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C103T250DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>	 <p>500C103U050AB2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C103T100BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C123T025AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>
 <p>500C122T250BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p>500C133U100BJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C103U075BA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>	 <p>500C133U075DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 13000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C123M450FG2H Cornell Dubilier Electronics	500C123M450FG2H Datenblatt	500C123M450FG2H-Datenblätter	500C123M450FG2H PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C123M450FG2H Electronic	500C123M450FG2H-Komponenten	500C123M450FG2H-Verteiler	500C123M450FG2H-Bild	500C123M450FG2H-Teil
500C123M450FG2H Preis	500C123M450FG2H Hersteller	500C123M450FG2H Bild	500C123M450FG2H Aktie	500C123M450FG2H Inventar
500C123M450FG2H Neu	500C123M450FG2H Original	500C123M450FG2H garantiert	500C123M450FG2H RFQ	500C123M450FG2H 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