









	<h2>500C562M400DF2F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C562M400DF2F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C562M400DF2F.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	500C562M400DF2F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

500C562M400DF2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C562M400DF2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C562M400DF2F 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 500C562M400DF2F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>	 <p>500C602T500DG2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6000UF 500V SCREW</p>	 <p>500C613U050DF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C472M450DP2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>500C602T250DB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 250V SCREW</p>	 <p>500C483U050CB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 48000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C473T025BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 25V SCREW</p>	 <p>500C562T350DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C562M400DF2F Cornell Dubilier Electronics	500C562M400DF2F Datenblatt	500C562M400DF2F-Datenblätter	500C562M400DF2F PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C562M400DF2F
500C562M400DF2F Electronic	500C562M400DF2F-Komponenten	500C562M400DF2F-Verteiler	500C562M400DF2F-Bild	500C562M400DF2F-Teil
500C562M400DF2F Preis	500C562M400DF2F Hersteller	500C562M400DF2F Bild	500C562M400DF2F Aktie	500C562M400DF2F Inventar
500C562M400DF2F Neu	500C562M400DF2F Original	500C562M400DF2F garantiert	500C562M400DF2F RFQ	500C562M400DF2F 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