









	<h2>500C392M500DF2HS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C392M500DF2HS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C392M500DF2HS.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	500C392M500DF2HS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	3900µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

500C392M500DF2HS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C392M500DF2HS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C392M500DF2HS 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 500C392M500DF2HS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C412T050AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4100UF 50V SCREW</p>	 <p>500C362T450DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>	 <p>500C404U050FG2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 40000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C451T450BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 450V SCREW</p>
 <p>500C403T200FG2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 40000UF 200V SCREW</p>	 <p>500C402T100BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C312T450CF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>500C332M450DC5F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C392M500DF2HS Cornell Dubilier Electronics	500C392M500DF2HS Datenblatt	500C392M500DF2HS-Datenblätter	500C392M500DF2HS PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C392M500DF2HS
500C392M500DF2HS Electronic	500C392M500DF2HS-Komponenten	500C392M500DF2HS-Verteiler	500C392M500DF2HS-Bild	500C392M500DF2HS-Teil
500C392M500DF2HS Preis	500C392M500DF2HS Hersteller	500C392M500DF2HS Bild	500C392M500DF2HS Aktie	500C392M500DF2HS Inventar
500C392M500DF2HS Neu	500C392M500DF2HS Original	500C392M500DF2HS garantiert	500C392M500DF2HS RFQ	500C392M500DF2HS 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