








	<h2>550C472M450DP2F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C472M450DP2F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C472M450DP2F.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	550C472M450DP2F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	550C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.937" (150.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

550C472M450DP2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C472M450DP2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C472M450DP2F 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 550C472M450DP2F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C432T500FF2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 500V SCREW</p>	 <p>550C422M500DP2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>550C462T400DF2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 400V SCREW</p>	 <p>550C442T450FE2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>
 <p>550C562T400DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>550C402T450DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 450V SCREW</p>	 <p>550C811T400BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 810UF 400V SCREW</p>	 <p>550C502T450FF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C472M450DP2F Cornell Dubilier Electronics	550C472M450DP2F Datenblatt	550C472M450DP2F-Datenblätter	550C472M450DP2F PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C472M450DP2F Electronic	550C472M450DP2F-Komponenten	550C472M450DP2F-Verteiler	550C472M450DP2F-Bild	550C472M450DP2F-Teil
550C472M450DP2F Preis	550C472M450DP2F Hersteller	550C472M450DP2F Bild	550C472M450DP2F Aktie	550C472M450DP2F Inventar
550C472M450DP2F Neu	550C472M450DP2F Original	550C472M450DP2F garantiert	550C472M450DP2F RFQ	550C472M450DP2F 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