









	<p><b>520C502M450DP2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 520C502M450DP2G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5000UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">520C502M450DP2G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	520C502M450DP2G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5000UF 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	520C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°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	5000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5000µF
Anwendungen	General Purpose

520C502M450DP2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C502M450DP2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C502M450DP2G 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 520C502M450DP2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>520C562P400DF2H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p><b>520C402T350DE1B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 350V SCREW</p>	 <p><b>520C372M400DC2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>520C362R400CF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>
 <p><b>520C462M400DF2GS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>520C502T400DE2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>520C572T400DF2HS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5700UF 400V SCREW</p>	 <p><b>520C502T450DP2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C502M450DP2G Cornell Dubilier Electronics	520C502M450DP2G Datenblatt	520C502M450DP2G-Datenblätter	520C502M450DP2G PDF	Cornell Dubilier Electronics
520C502M450DP2G Electronic	520C502M450DP2G-Komponenten	520C502M450DP2G-Verteiler	520C502M450DP2G-Bild	520C502M450DP2G-Teil
520C502M450DP2G Preis	520C502M450DP2G Hersteller	520C502M450DP2G Bild	520C502M450DP2G Aktie	520C502M450DP2G Inventar
520C502M450DP2G Neu	520C502M450DP2G Original	520C502M450DP2G garantiert	520C502M450DP2G RFQ	520C502M450DP2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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