








	<h2 style="color: red;">520C562P400DF2H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C562P400DF2H</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</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	520C562P400DF2H
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-
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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

520C562P400DF2H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C562P400DF2H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C562P400DF2H 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 520C562P400DF2H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520C502T450DP2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>	 <p>520C462M400DF2GS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>520C602T200BE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6000UF 200V SCREW</p>	 <p>520C502M450DP2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>520DA400M000DGR SILICON 520DA400M000DGR SILICON</p>	 <p>520C572T400DF2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5700UF 400V SCREW</p>	 <p>520C502T400DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>	 <p>520C402T350DE1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C562P400DF2H Cornell Dubilier Electronics	520C562P400DF2H Datenblatt	520C562P400DF2H-Datenblätter	520C562P400DF2H PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C562P400DF2H
520C562P400DF2H Electronic	520C562P400DF2H-Komponenten	520C562P400DF2H-Verteiler	520C562P400DF2H-Bild	520C562P400DF2H-Teil
520C562P400DF2H Preis	520C562P400DF2H Hersteller	520C562P400DF2H Bild	520C562P400DF2H Aktie	520C562P400DF2H Inventar
520C562P400DF2H Neu	520C562P400DF2H Original	520C562P400DF2H garantiert	520C562P400DF2H RFQ	520C562P400DF2H 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