








	<h2>520C272M420CC2FS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C272M420CC2FS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p> <p>Datenblätter:  520C272M420CC2FS.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	520C272M420CC2FS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

520C272M420CC2FS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C272M420CC2FS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C272M420CC2FS 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 520C272M420CC2FS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520C103M200DC2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>520C263T250FG2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 250V SCREW</p>	 <p>520C302T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 350V SCREW</p>	 <p>520C143T400FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 400V SCREW</p>
 <p>520C362R400CF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>	 <p>520C182M500CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>520C302R400CF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 400V SCREW</p>	 <p>520C312M450DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C272M420CC2FS Cornell Dubilier Electronics	520C272M420CC2FS Datenblatt	520C272M420CC2FS-Datenblätter	520C272M420CC2FS PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C272M420CC2FS
520C272M420CC2FS Electronic	520C272M420CC2FS-Komponenten	520C272M420CC2FS-Verteiler	520C272M420CC2FS-Bild	520C272M420CC2FS-Teil
520C272M420CC2FS Preis	520C272M420CC2FS Hersteller	520C272M420CC2FS Bild	520C272M420CC2FS Aktie	520C272M420CC2FS Inventar
520C272M420CC2FS Neu	520C272M420CC2FS Original	520C272M420CC2FS garantiert	520C272M420CC2FS RFQ	520C272M420CC2FS 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