








	<h2 style="color: red;">520C302R400CF2D</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 520C302R400CF2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3000UF 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	520C302R400CF2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3000UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-
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)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3000µF
Anwendungen	General Purpose

520C302R400CF2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C302R400CF2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C302R400CF2D 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 520C302R400CF2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 520C272M420CC2FS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW	 520C182M500CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW	 520C362R400CF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW	 520C143T400FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 400V SCREW
 520C312M450DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 20% 450V SCREW	 520C372M400DC2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 400V SCREW	 520C202M450CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW	 520C302T350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 350V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C302R400CF2D Cornell Dubilier Electronics	520C302R400CF2D Datenblatt	520C302R400CF2D-Datenblätter	520C302R400CF2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C302R400CF2D
520C302R400CF2D Electronic	520C302R400CF2D-Komponenten	520C302R400CF2D-Verteiler	520C302R400CF2D-Bild	520C302R400CF2D-Teil
520C302R400CF2D Preis	520C302R400CF2D Hersteller	520C302R400CF2D Bild	520C302R400CF2D Aktie	520C302R400CF2D Inventar
520C302R400CF2D Neu	520C302R400CF2D Original	520C302R400CF2D garantiert	520C302R400CF2D RFQ	520C302R400CF2D 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