








	<h2>550C312T400CF2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C312T400CF2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3100UF 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C312T400CF2B.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	550C312T400CF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3100UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3100µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3100µF
Anwendungen	General Purpose

550C312T400CF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C312T400CF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C312T400CF2B 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 550C312T400CF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C332M450DE2GS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>550C332T450DE2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>550C332T450DE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>	 <p>550C292T250BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2900UF 250V SCREW</p>
 <p>550C292T450DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2900UF 450V SCREW</p>	 <p>550C321T250AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 320UF 250V SCREW</p>	 <p>550C322T500FC0D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 500V SCREW</p>	 <p>550C252M350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2500UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C312T400CF2B Cornell Dubilier Electronics	550C312T400CF2B Datenblatt	550C312T400CF2B-Datenblätter	550C312T400CF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C312T400CF2B
550C312T400CF2B Electronic	550C312T400CF2B-Komponenten	550C312T400CF2B-Verteiler	550C312T400CF2B-Bild	550C312T400CF2B-Teil
550C312T400CF2B Preis	550C312T400CF2B Hersteller	550C312T400CF2B Bild	550C312T400CF2B Aktie	550C312T400CF2B Inventar
550C312T400CF2B Neu	550C312T400CF2B Original	550C312T400CF2B garantiert	550C312T400CF2B RFQ	550C312T400CF2B 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