








	<h2>520C402T350DE1B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C402T350DE1B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4000UF 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  520C402T350DE1B.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	520C402T350DE1B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4000UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
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)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4000µF
Anwendungen	General Purpose

520C402T350DE1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C402T350DE1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C402T350DE1B 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 520C402T350DE1B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520C362R400CF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>	 <p>520C462M400DF2GS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>520C393T200FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 200V SCREW</p>	 <p>520C502T450DP2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>
 <p>520C502M450DP2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>520C312M450DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>520C372M400DC2F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>520C502T400DE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C402T350DE1B Cornell Dubilier Electronics	520C402T350DE1B Datenblatt	520C402T350DE1B-Datenblätter	520C402T350DE1B PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C402T350DE1B
520C402T350DE1B Electronic	520C402T350DE1B-Komponenten	520C402T350DE1B-Verteiler	520C402T350DE1B-Bild	520C402T350DE1B-Teil
520C402T350DE1B Preis	520C402T350DE1B Hersteller	520C402T350DE1B Bild	520C402T350DE1B Aktie	520C402T350DE1B Inventar
520C402T350DE1B Neu	520C402T350DE1B Original	520C402T350DE1B garantiert	520C402T350DE1B RFQ	520C402T350DE1B 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