








	<h2>500C102T350BH2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C102T350BH2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C102T350BH2B.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	500C102T350BH2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	500C
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 95°C
Leiter-Abstand	0.874" (22.20mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.625" (66.68mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	142 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

500C102T350BH2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C102T350BH2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C102T350BH2B 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 500C102T350BH2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500BXC68M18X40 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>500C103M450DG2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>500BXC47MEFCGC18X31.5 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 500V RADIAL</p>	 <p>500C103T250DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>
 <p>500C102T450BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>500C103T100BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C103T050AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p>500BXC33MEFCRX16X31.5 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C102T350BH2B Cornell Dubilier Electronics	500C102T350BH2B Datenblatt	500C102T350BH2B-Datenblätter	500C102T350BH2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C102T350BH2B Electronic	500C102T350BH2B-Komponenten	500C102T350BH2B-Verteiler	500C102T350BH2B-Bild	500C102T350BH2B-Teil
500C102T350BH2B Preis	500C102T350BH2B Hersteller	500C102T350BH2B Bild	500C102T350BH2B Aktie	500C102T350BH2B Inventar
500C102T350BH2B Neu	500C102T350BH2B Original	500C102T350BH2B garantiert	500C102T350BH2B RFQ	500C102T350BH2B 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