









	<h2>520C102T450BF1B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C102T450BF1B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p> <p>Datenblätter:  520C102T450BF1B.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	520C102T450BF1B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

520C102T450BF1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C102T450BF1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C102T450BF1B 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 520C102T450BF1B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520A204G Winchester Electronics CONN TNC JACK 50 OHM CRIMP</p>	 <p>520C182M500CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>520A208F Winchester Electronics CONN TNC JACK 50 OHM CRIMP</p>	 <p>5209BM MIC MIC SOP8</p>
 <p>520C B&K Precision TRANSISTOR TESTER INDUSTRIAL</p>	 <p>5209EL/047/4A NXP 5209EL/047/4A NXP</p>	 <p>520C263T250FG2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2600UF 250V SCREW</p>	 <p>520C202M450CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C102T450BF1B Cornell Dubilier Electronics	520C102T450BF1B Datenblatt	520C102T450BF1B-Datenblätter	520C102T450BF1B PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C102T450BF1B
520C102T450BF1B Electronic	520C102T450BF1B-Komponenten	520C102T450BF1B-Verteiler	520C102T450BF1B-Bild	520C102T450BF1B-Teil
520C102T450BF1B Preis	520C102T450BF1B Hersteller	520C102T450BF1B Bild	520C102T450BF1B Aktie	520C102T450BF1B Inventar
520C102T450BF1B Neu	520C102T450BF1B Original	520C102T450BF1B garantiert	520C102T450BF1B RFQ	520C102T450BF1B 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