








	<h2>520C182M500CC2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 520C182M500CC2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">520C182M500CC2B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	520C182M500CC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
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)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

520C182M500CC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C182M500CC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C182M500CC2B 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 520C182M500CC2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>520C143T400FG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>520C202M450CC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>520C</b> B&amp;K Precision TRANSISTOR TESTER INDUSTRIAL</p>	 <p><b>520C272M420CC2FS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>
 <p><b>520C302T350BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 350V SCREW</p>	 <p><b>520C103M200DC2HS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>520C302R400CF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>520C263T250FG2DS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C182M500CC2B Cornell Dubilier Electronics	520C182M500CC2B Datenblatt	520C182M500CC2B-Datenblätter	520C182M500CC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C182M500CC2B
520C182M500CC2B Electronic	520C182M500CC2B-Komponenten	520C182M500CC2B-Verteiler	520C182M500CC2B-Bild	520C182M500CC2B-Teil
520C182M500CC2B Preis	520C182M500CC2B Hersteller	520C182M500CC2B Bild	520C182M500CC2B Aktie	520C182M500CC2B Inventar
520C182M500CC2B Neu	520C182M500CC2B Original	520C182M500CC2B garantiert	520C182M500CC2B RFQ	520C182M500CC2B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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