









	<h2>550C162M350BC1B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C162M350BC1B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1600UF 20% 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C162M350BC1B.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	550C162M350BC1B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

550C162M350BC1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C162M350BC1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C162M350BC1B 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 550C162M350BC1B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C202T300BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 300V SCREW</p>	 <p>550C162T300EC1BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 300V SCREW</p>	 <p>550C122T450BE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p>550C142U500BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 500V SCREW</p>
 <p>550C201T400AA1A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 200UF 400V SCREW</p>	 <p>550C123T200DE2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>	 <p>550C222T250EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 250V SCREW</p>	 <p>550C142T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C162M350BC1B Cornell Dubilier Electronics	550C162M350BC1B Datenblatt	550C162M350BC1B-Datenblätter	550C162M350BC1B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C162M350BC1B
550C162M350BC1B Electronic	550C162M350BC1B-Komponenten	550C162M350BC1B-Verteiler	550C162M350BC1B-Bild	550C162M350BC1B-Teil
550C162M350BC1B Preis	550C162M350BC1B Hersteller	550C162M350BC1B Bild	550C162M350BC1B Aktie	550C162M350BC1B Inventar
550C162M350BC1B Neu	550C162M350BC1B Original	550C162M350BC1B garantiert	550C162M350BC1B RFQ	550C162M350BC1B 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