











	<h2>550C122T200AB2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C122T200AB2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 200V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C122T200AB2B.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	550C122T200AB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

550C122T200AB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C122T200AB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C122T200AB2B 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 550C122T200AB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C113T400FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 400V SCREW</p>	 <p>550C102T400BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 400V SCREW</p>	 <p>550C122T250BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p>550C122T400ED2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>
 <p>550C142T450BF1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>	 <p>550C103M250DF2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>550C112T400AF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 400V SCREW</p>	 <p>550C123T200DE2BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C122T200AB2B Cornell Dubilier Electronics	550C122T200AB2B Datenblatt	550C122T200AB2B-Datenblätter	550C122T200AB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C122T200AB2B
550C122T200AB2B Electronic	550C122T200AB2B-Komponenten	550C122T200AB2B-Verteiler	550C122T200AB2B-Bild	550C122T200AB2B-Teil
550C122T200AB2B Preis	550C122T200AB2B Hersteller	550C122T200AB2B Bild	550C122T200AB2B Aktie	550C122T200AB2B Inventar
550C122T200AB2B Neu	550C122T200AB2B Original	550C122T200AB2B garantiert	550C122T200AB2B RFQ	550C122T200AB2B 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