









	<h2>550C123T200DE2BS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C123T200DE2BS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C123T200DE2BS.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	550C123T200DE2BS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

550C123T200DE2BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C123T200DE2BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C123T200DE2BS 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 550C123T200DE2BS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C142T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>	 <p>550C122T250BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 250V SCREW</p>	 <p>550C142T450BF1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>	 <p>550C142U500BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 500V SCREW</p>
 <p>550C162T300EC1BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 300V SCREW</p>	 <p>550C122T200AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 200V SCREW</p>	 <p>550C122T450BE2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p>550C122T400ED2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C123T200DE2BS Cornell Dubilier Electronics	550C123T200DE2BS Datenblatt	550C123T200DE2BS-Datenblätter	550C123T200DE2BS PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C123T200DE2BS
550C123T200DE2BS Electronic	550C123T200DE2BS-Komponenten	550C123T200DE2BS-Verteiler	550C123T200DE2BS-Bild	550C123T200DE2BS-Teil
550C123T200DE2BS Preis	550C123T200DE2BS Hersteller	550C123T200DE2BS Bild	550C123T200DE2BS Aktie	550C123T200DE2BS Inventar
550C123T200DE2BS Neu	550C123T200DE2BS Original	550C123T200DE2BS garantiert	550C123T200DE2BS RFQ	550C123T200DE2BS 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