









	<h2 style="color: red;">550C201T400AA1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C201T400AA1A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 200UF 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  550C201T400AA1A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	550C201T400AA1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
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)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

550C201T400AA1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C201T400AA1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C201T400AA1A 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 550C201T400AA1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550C162M350BC1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>550C142U500BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 500V SCREW</p>	 <p>550C252M350BF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>550C162T300EC1BS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1600UF 300V SCREW</p>
 <p>550C222T250EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 250V SCREW</p>	 <p>550C242T450CF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2400UF 450V SCREW</p>	 <p>550C142T450BF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p>	 <p>550C202T300BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 300V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C201T400AA1A Cornell Dubilier Electronics	550C201T400AA1A Datenblatt	550C201T400AA1A-Datenblätter	550C201T400AA1A PDF	Cornell Dubilier Electronics 550C201T400AA1A
550C201T400AA1A Electronic	550C201T400AA1A-Komponenten	550C201T400AA1A-Verteiler	550C201T400AA1A-Bild	550C201T400AA1A-Teil
550C201T400AA1A Preis	550C201T400AA1A Hersteller	550C201T400AA1A Bild	550C201T400AA1A Aktie	550C201T400AA1A Inventar
550C201T400AA1A Neu	550C201T400AA1A Original	550C201T400AA1A garantiert	550C201T400AA1A RFQ	550C201T400AA1A 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