









	<p>550C981T450CB2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C981T450CB2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 980UF 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  550C981T450CB2B.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>

Spezifikationen

Teilenummer	550C981T450CB2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 980UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	550C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.9A @ 120Hz
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.187" (80.95mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	89.7 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	980µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	980µF
Anwendungen	General Purpose

550C981T450CB2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C981T450CB2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C981T450CB2B 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 550C981T450CB2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550CA25M0000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C902T250DE2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9000UF 250V SCREW</p>	 <p>550CA24M5760DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C811T400BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 810UF 400V SCREW</p>
 <p>550CA100M000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550CA24M5760DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C902T400DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 400V SCREW</p>	 <p>550C842T500FG0D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C981T450CB2B Cornell Dubilier Electronics	550C981T450CB2B Datenblatt	550C981T450CB2B-Datenblätter	550C981T450CB2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C981T450CB2B Electronic	550C981T450CB2B-Komponenten	550C981T450CB2B-Verteiler	550C981T450CB2B-Bild	550C981T450CB2B-Teil
550C981T450CB2B Preis	550C981T450CB2B Hersteller	550C981T450CB2B Bild	550C981T450CB2B Aktie	550C981T450CB2B Inventar
550C981T450CB2B Neu	550C981T450CB2B Original	550C981T450CB2B garantiert	550C981T450CB2B RFQ	550C981T450CB2B 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