









	<h2 style="color: red;">550C902T250DE2B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	550C902T250DE2B
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 9000UF 250V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 550C902T250DE2B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	550C902T250DE2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 9000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	550C
Brummstrom	24.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.9 mOhm
Kapazität	9000µF
Anwendungen	General Purpose

550C902T250DE2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C902T250DE2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C902T250DE2B 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 550C902T250DE2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  550C842T500FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW	 550CA100M000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1	 550CA100M000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1	 550C902T400DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 400V SCREW
 550CA24M5760DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1	 550C842T500FG0D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8400UF 500V SCREW	 550C811T400BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 810UF 400V SCREW	 550C562T400DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 400V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C902T250DE2B Cornell Dubilier Electronics	550C902T250DE2B Datenblatt	550C902T250DE2B-Datenblätter	550C902T250DE2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C902T250DE2B Electronic	550C902T250DE2B-Komponenten	550C902T250DE2B-Verteiler	550C902T250DE2B-Bild	550C902T250DE2B-Teil
550C902T250DE2B Preis	550C902T250DE2B Hersteller	550C902T250DE2B Bild	550C902T250DE2B Aktie	550C902T250DE2B Inventar
550C902T250DE2B Neu	550C902T250DE2B Original	550C902T250DE2B garantiert	550C902T250DE2B RFQ	550C902T250DE2B 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