


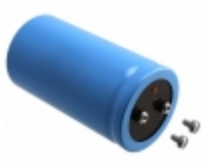


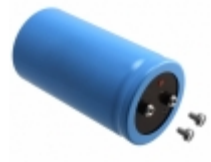



	<p>550C842T500FG2D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C842T500FG2D</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8400UF 500V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  550C842T500FG2D.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	550C842T500FG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8400UF 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
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)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8400µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8400µF
Anwendungen	General Purpose

550C842T500FG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C842T500FG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C842T500FG2D 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 550C842T500FG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550CA100M000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C562T400DP2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>550C902T400DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9000UF 400V SCREW</p>	 <p>550C502T450FF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>
 <p>550C542T500DN2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5400UF 500V SCREW</p>	 <p>550CA100M000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C811T400BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 810UF 400V SCREW</p>	 <p>550C981T450CB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 980UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C842T500FG2D Cornell Dubilier Electronics	550C842T500FG2D Datenblatt	550C842T500FG2D-Datenblätter	550C842T500FG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C842T500FG2D Electronic	550C842T500FG2D-Komponenten	550C842T500FG2D-Verteiler	550C842T500FG2D-Bild	550C842T500FG2D-Teil
550C842T500FG2D Preis	550C842T500FG2D Hersteller	550C842T500FG2D Bild	550C842T500FG2D Aktie	550C842T500FG2D Inventar
550C842T500FG2D Neu	550C842T500FG2D Original	550C842T500FG2D garantiert	550C842T500FG2D RFQ	550C842T500FG2D 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