









	<h2>550C102M500BD5M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 550C102M500BD5M</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p> <p>Datenblätter:  550C102M500BD5M.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	550C102M500BD5M
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

550C102M500BD5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 550C102M500BD5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 550C102M500BD5M 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 550C102M500BD5M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>550BM640M000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C102T400BJ2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 400V SCREW</p>	 <p>550C Apex Tool Group COLLARS/SCREWS FOR D550 WELLER</p>	 <p>550BM640M000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>
 <p>550BM466M000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-1</p>	 <p>550C112T400AF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 400V SCREW</p>	 <p>550C113T400FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 400V SCREW</p>	 <p>550C122T200AB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1200UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

550C102M500BD5M Cornell Dubilier Electronics	550C102M500BD5M Datenblatt	550C102M500BD5M-Datenblätter	550C102M500BD5M PDF	Cornell Dubilier Electronics
550C102M500BD5M Electronic	550C102M500BD5M-Komponenten	550C102M500BD5M-Verteiler	550C102M500BD5M-Bild	550C102M500BD5M-Teil
550C102M500BD5M Preis	550C102M500BD5M Hersteller	550C102M500BD5M Bild	550C102M500BD5M Aktie	550C102M500BD5M Inventar
550C102M500BD5M Neu	550C102M500BD5M Original	550C102M500BD5M garantiert	550C102M500BD5M RFQ	550C102M500BD5M 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