









	<h2>500C602T500DG2HS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500C602T500DG2HS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6000UF 500V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500C602T500DG2HS.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	500C602T500DG2HS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6000UF 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	500C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°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	6000µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6000µF
Anwendungen	General Purpose

500C602T500DG2HS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C602T500DG2HS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C602T500DG2HS 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 500C602T500DG2HS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500C562M400DF2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>500C55J</b> FUJI 500C55J FUJI</p>	 <p><b>500C823U035EF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 35V SCREW</p>	 <p><b>500C562T350DD2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p>
 <p><b>500C653U063DJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6500UF 63V SCREW</p>	 <p><b>500C602T250DB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>500C682T050AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 50V SCREW</p>	 <p><b>500C613U050DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6100UF 50V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C602T500DG2HS Cornell Dubilier Electronics	500C602T500DG2HS Datenblatt	500C602T500DG2HS-Datenblätter	500C602T500DG2HS PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C602T500DG2HS Electronic	500C602T500DG2HS-Komponenten	500C602T500DG2HS-Verteiler	500C602T500DG2HS-Bild	500C602T500DG2HS-Teil
500C602T500DG2HS Preis	500C602T500DG2HS Hersteller	500C602T500DG2HS Bild	500C602T500DG2HS Aktie	500C602T500DG2HS Inventar
500C602T500DG2HS Neu	500C602T500DG2HS Original	500C602T500DG2HS garantiert	500C602T500DG2HS RFQ	500C602T500DG2HS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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