

	<h2>CGH711T500V3C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CGH711T500V3C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 710UF 500V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGH711T500V3C.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>	



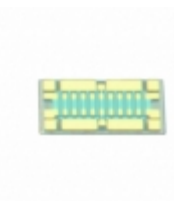





### Spezifikationen

Teilenummer	CGH711T500V3C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 710UF 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	500V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	CGH
Brummstrom	2.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	345 mOhm @ 120Hz
Kapazität	710µF
Anwendungen	General Purpose

CGH711T500V3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGH711T500V3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGH711T500V3C 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 CGH711T500V3C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGH782T350X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7800UF 350V SCREW</p>	 <p><b>CGH60120D-GP4</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET HEMT 28V DIE</p>	 <p><b>CGH80030D</b> Cree/Wolfspeed RF MOSFET HEMT 28V DIE</p>	 <p><b>CGH692T500X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 500V SCREW</p>
 <p><b>CGH742T250X3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7400UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CGH621T450V2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 620UF 450V SCREW</p>	 <p><b>CGH602T350X4L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 350V SCREW</p>	 <p><b>CGH702T250W4L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7000UF 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGH711T500V3C Cornell Dubilier Electronics	CGH711T500V3C Datenblatt	CGH711T500V3C-Datenblätter	CGH711T500V3C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGH711T500V3C
CGH711T500V3C Electronic	CGH711T500V3C-Komponenten	CGH711T500V3C-Verteiler	CGH711T500V3C-Bild	CGH711T500V3C-Teil
CGH711T500V3C Preis	CGH711T500V3C Hersteller	CGH711T500V3C Bild	CGH711T500V3C Aktie	CGH711T500V3C Inventar
CGH711T500V3C Neu	CGH711T500V3C Original	CGH711T500V3C garantiert	CGH711T500V3C RFQ	CGH711T500V3C 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