



	<h2>CGS721T250R4C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGS721T250R4C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 720UF 250V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CG5721T250R4C.pdf</li> <li> 2.CG5721T250R4C.pdf</li> <li> 3.CG5721T250R4C.pdf</li> </ul> <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	CGS721T250R4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 720UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGS
Brummstrom	3.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm @ 120Hz
Kapazität	720µF
Anwendungen	General Purpose

CGS721T250R4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS721T250R4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS721T250R4C 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 CGS721T250R4C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS703U050X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 70000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS714U7R5W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 710000UF 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGS712U075V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7100UF 75V SCREW</p>	 <p><b>CGS722U010R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7200UF 10V SCREW</p>
 <p><b>CGS722T250X4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7200UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CGS722T350X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7200UF 350V SCREW</p>	 <p><b>CGS703U035X4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 70000UF 35V SCREW</p>	 <p><b>CGS722T200V5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7200UF 200V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS721T250R4C Cornell Dubilier Electronics	CGS721T250R4C Datenblatt	CGS721T250R4C-Datenblätter	CGS721T250R4C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS721T250R4C
CGS721T250R4C Electronic	CGS721T250R4C-Komponenten	CGS721T250R4C-Verteiler	CGS721T250R4C-Bild	CGS721T250R4C-Teil
CGS721T250R4C Preis	CGS721T250R4C Hersteller	CGS721T250R4C Bild	CGS721T250R4C Aktie	CGS721T250R4C Inventar
CGS721T250R4C Neu	CGS721T250R4C Original	CGS721T250R4C garantiert	CGS721T250R4C RFQ	CGS721T250R4C 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