
	<h2 style="color: red;">CGS602U025R2C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGS602U025R2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6000UF 25V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGS602U025R2C.pdf</a> <a href="#">2.CGS602U025R2C.pdf</a> <a href="#">3.CGS602U025R2C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






### Spezifikationen

Teilenummer	CGS602U025R2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6000UF 25V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGS
Brummstrom	4.5A @ 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)	2.125" (53.98mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6000µF
Anwendungen	General Purpose

CGS602U025R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS602U025R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS602U025R2C 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 CGS602U025R2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS602U040R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>CGS602T300X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 300V SCREW</p>	 <p><b>CGS602T500X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 500V SCREW</p>	 <p><b>CGS603U035X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 35V SCREW</p>
 <p><b>CGS602T250X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CGS602U100V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 100V SCREW</p>	 <p><b>CGS602T250W4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CGS603U063W4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 63V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS602U025R2C Cornell Dubilier Electronics	CGS602U025R2C Datenblatt	CGS602U025R2C-Datenblätter	CGS602U025R2C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS602U025R2C
CGS602U025R2C Electronic	CGS602U025R2C-Komponenten	CGS602U025R2C-Verteiler	CGS602U025R2C-Bild	CGS602U025R2C-Teil
CGS602U025R2C Preis	CGS602U025R2C Hersteller	CGS602U025R2C Bild	CGS602U025R2C Aktie	CGS602U025R2C Inventar
CGS602U025R2C Neu	CGS602U025R2C Original	CGS602U025R2C garantiert	CGS602U025R2C RFQ	CGS602U025R2C 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