
	<h2 style="color: red;">CGS422U075R4C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGS422U075R4C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4200UF 75V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGS422U075R4C.pdf</a> <a href="#">2.CGS422U075R4C.pdf</a> <a href="#">3.CGS422U075R4C.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	CGS422U075R4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4200UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGS
Brummstrom	7.4A @ 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)	23 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4200µF
Anwendungen	General Purpose

CGS422U075R4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS422U075R4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS422U075R4C 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 CGS422U075R4C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS433U010R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>CGS431T300R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 430UF 300V SCREW</p>	 <p><b>CGS432U050R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS422T400W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 400V SCREW</p>
 <p><b>CGS422T350X4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 350V SCREW</p>	 <p><b>CGS422T250W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CGS414U010W4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 410000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>CGS422U040R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS422U075R4C Cornell Dubilier Electronics	CGS422U075R4C Datenblatt	CGS422U075R4C-Datenblätter	CGS422U075R4C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS422U075R4C
CGS422U075R4C Electronic	CGS422U075R4C-Komponenten	CGS422U075R4C-Verteiler	CGS422U075R4C-Bild	CGS422U075R4C-Teil
CGS422U075R4C Preis	CGS422U075R4C Hersteller	CGS422U075R4C Bild	CGS422U075R4C Aktie	CGS422U075R4C Inventar
CGS422U075R4C Neu	CGS422U075R4C Original	CGS422U075R4C garantiert	CGS422U075R4C RFQ	CGS422U075R4C 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