



	<h2>CGS433U025R4C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGS433U025R4C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 43000UF 25V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CGS433U025R4C.pdf</li> <li> 2.CGS433U025R4C.pdf</li> <li> 3.CGS433U025R4C.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	CGS433U025R4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 43000UF 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	8.5A @ 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)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm @ 120Hz
Kapazität	43000µF
Anwendungen	General Purpose

CGS433U025R4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS433U025R4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS433U025R4C 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 CGS433U025R4C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS433U150X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 150V SCREW</p>	 <p><b>CGS433U050X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS433U025X4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>CGS431T300R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 430UF 300V SCREW</p>
 <p><b>CGS433U040X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>CGS432T400W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 400V SCREW</p>	 <p><b>CGS432U050R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4300UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS434U040X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 430000UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS433U025R4C Cornell Dubilier Electronics	CGS433U025R4C Datenblatt	CGS433U025R4C-Datenblätter	CGS433U025R4C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS433U025R4C
CGS433U025R4C Electronic	CGS433U025R4C-Komponenten	CGS433U025R4C-Verteiler	CGS433U025R4C-Bild	CGS433U025R4C-Teil
CGS433U025R4C Preis	CGS433U025R4C Hersteller	CGS433U025R4C Bild	CGS433U025R4C Aktie	CGS433U025R4C Inventar
CGS433U025R4C Neu	CGS433U025R4C Original	CGS433U025R4C garantiert	CGS433U025R4C RFQ	CGS433U025R4C 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