

	<h2 style="color: #E67E22;">CGR562U040R4C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGR562U040R4C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 40V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CGR562U040R4C.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	CGR562U040R4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGR
Brummstrom	16.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm @ 120Hz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

CGR562U040R4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGR562U040R4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGR562U040R4C 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 CGR562U040R4C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGR630UB</b> Panduit CABINET RETROFIT GROUNDING KIT</p>	 <p><b>CGR473U7R5V3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGR663U7R5V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 66000UF 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGR472T075V3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 75V SCREW</p>
 <p><b>CGR622U050R5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6200UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGR630U</b> Panduit CABINET RETROFIT GROUNDING KIT</p>	 <p><b>CGR630UA</b> Panduit CABINET RETROFIT GROUNDING KIT</p>	 <p><b>CGR492U030U2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4900UF 30V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGR562U040R4C Cornell Dubilier Electronics	CGR562U040R4C Datenblatt	CGR562U040R4C-Datenblätter	CGR562U040R4C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGR562U040R4C
CGR562U040R4C Electronic	CGR562U040R4C-Komponenten	CGR562U040R4C-Verteiler	CGR562U040R4C-Bild	CGR562U040R4C-Teil
CGR562U040R4C Preis	CGR562U040R4C Hersteller	CGR562U040R4C Bild	CGR562U040R4C Aktie	CGR562U040R4C Inventar
CGR562U040R4C Neu	CGR562U040R4C Original	CGR562U040R4C garantiert	CGR562U040R4C RFQ	CGR562U040R4C 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