

	<h2 style="color: #e67e22;">CGR392U040R3C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGR392U040R3C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 40V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CGR392U040R3C.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	CGR392U040R3C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGR
Brummstrom	12.2A @ 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)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

CGR392U040R3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGR392U040R3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGR392U040R3C 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 CGR392U040R3C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGR423U016V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 42000UF 16V SCREW</p>	 <p><b>CGR343U7R5U3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 34000UF 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGR412U050R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4100UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGR462U020R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4600UF 20V SCREW</p>
 <p><b>CGR412T075U4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4100UF 75V SCREW</p>	 <p><b>CGR373U050X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 37000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGR313U040X4L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 31000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>CGR352T200X4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3500UF 200V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGR392U040R3C Cornell Dubilier Electronics	CGR392U040R3C Datenblatt	CGR392U040R3C-Datenblätter	CGR392U040R3C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGR392U040R3C
CGR392U040R3C Electronic	CGR392U040R3C-Komponenten	CGR392U040R3C-Verteiler	CGR392U040R3C-Bild	CGR392U040R3C-Teil
CGR392U040R3C Preis	CGR392U040R3C Hersteller	CGR392U040R3C Bild	CGR392U040R3C Aktie	CGR392U040R3C Inventar
CGR392U040R3C Neu	CGR392U040R3C Original	CGR392U040R3C garantiert	CGR392U040R3C RFQ	CGR392U040R3C 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