

	<h2 style="color: red;">CG801U050R2C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CG801U050R2C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 800UF 50V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CG801U050R2C.pdf</a></p> <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	CG801U050R2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 800UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CG
Brummstrom	3.2A @ 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)	72 mOhm @ 120Hz
Kapazität	800µF
Anwendungen	General Purpose

CG801U050R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CG801U050R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CG801U050R2C 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 CG801U050R2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CG80286-6</b> INTEL CG80286-6 INTEL</p>	 <p><b>CG8016AM</b> Cypress Semiconductor IC SRAM MICROPOWER</p>	 <p><b>CG8019AAT</b> Cypress Semiconductor IC MEMORY F-RAM PAR 32TSOP I</p>	 <p><b>CG80286-10</b> INTEL CG80286-10 INTEL</p>
 <p><b>CG8019AA</b> Cypress Semiconductor IC MEMORY F-RAM PAR 32TSOP I</p>	 <p><b>CG801T250V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 800UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CG8020AA</b> Cypress Semiconductor IC MCU CAPSENSE</p>	 <p><b>CG801U075R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 800UF 75V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CG801U050R2C Cornell Dubilier Electronics	CG801U050R2C Datenblatt	CG801U050R2C-Datenblätter	CG801U050R2C PDF	Cornell Dubilier Electronics CG801U050R2C
CG801U050R2C Electronic	CG801U050R2C-Komponenten	CG801U050R2C-Verteiler	CG801U050R2C-Bild	CG801U050R2C-Teil
CG801U050R2C Preis	CG801U050R2C Hersteller	CG801U050R2C Bild	CG801U050R2C Aktie	CG801U050R2C Inventar
CG801U050R2C Neu	CG801U050R2C Original	CG801U050R2C garantiert	CG801U050R2C RFQ	CG801U050R2C 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