
	<h2 style="color: red;">CGS123U010R2C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGS123U010R2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 10V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGS123U010R2C.pdf</a> <a href="#">2.CGS123U010R2C.pdf</a> <a href="#">3.CGS123U010R2C.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	CGS123U010R2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGS
Brummstrom	4.6A @ 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)	34 mOhm @ 120Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

CGS123U010R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS123U010R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS123U010R2C 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 CGS123U010R2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CGS123U025V3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW	 <b>CGS122U100R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 100V SCREW	 <b>CGS123U016R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 16V SCREW	 <b>CGS123U025R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW
 <b>CGS123U035R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 35V SCREW	 <b>CGS123T250X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 250V SCREW	 <b>CGS123T350X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 350V SCREW	 <b>CGS123T200W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 200V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS123U010R2C Cornell Dubilier Electronics	CGS123U010R2C Datenblatt	CGS123U010R2C-Datenblätter	CGS123U010R2C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS123U010R2C
CGS123U010R2C Electronic	CGS123U010R2C-Komponenten	CGS123U010R2C-Verteiler	CGS123U010R2C-Bild	CGS123U010R2C-Teil
CGS123U010R2C Preis	CGS123U010R2C Hersteller	CGS123U010R2C Bild	CGS123U010R2C Aktie	CGS123U010R2C Inventar
CGS123U010R2C Neu	CGS123U010R2C Original	CGS123U010R2C garantiert	CGS123U010R2C RFQ	CGS123U010R2C 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