
	<h2 style="color: #e67e22;">CGS123T250X5C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGS123T250X5C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 250V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGS123T250X5C.pdf</a> <a href="#">2.CGS123T250X5C.pdf</a> <a href="#">3.CGS123T250X5C.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	CGS123T250X5C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	CGS
Brummstrom	14.6A @ 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)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 120Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

CGS123T250X5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS123T250X5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS123T250X5C 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 CGS123T250X5C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CGS122U100R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 100V SCREW	 <b>CGS122T250V3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 250V SCREW	 <b>CGS123U010R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 10V SCREW	 <b>CGS123U025R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW
 <b>CGS122T300R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 300V SCREW	 <b>CGS122T400R5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 400V SCREW	 <b>CGS123U016R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 16V SCREW	 <b>CGS123T200W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 200V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS123T250X5C Cornell Dubilier Electronics	CGS123T250X5C Datenblatt	CGS123T250X5C-Datenblätter	CGS123T250X5C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS123T250X5C
CGS123T250X5C Electronic	CGS123T250X5C-Komponenten	CGS123T250X5C-Verteiler	CGS123T250X5C-Bild	CGS123T250X5C-Teil
CGS123T250X5C Preis	CGS123T250X5C Hersteller	CGS123T250X5C Bild	CGS123T250X5C Aktie	CGS123T250X5C Inventar
CGS123T250X5C Neu	CGS123T250X5C Original	CGS123T250X5C garantiert	CGS123T250X5C RFQ	CGS123T250X5C 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