
	<h2 style="color: red;">CGS123T350X8L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGS123T350X8L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGS123T350X8L.pdf</a> <a href="#">2.CGS123T350X8L.pdf</a> <a href="#">3.CGS123T350X8L.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	CGS123T350X8L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	CGS
Brummstrom	18.4A @ 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)	8.625" (219.08mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 120Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

CGS123T350X8L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS123T350X8L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS123T350X8L 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 CGS123T350X8L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS123U016R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 16V SCREW</p>	 <p><b>CGS123U030R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>CGS123T250X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>CGS122U100R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 100V SCREW</p>
 <p><b>CGS123U025V3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>CGS122T400R5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>	 <p><b>CGS123U010R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>CGS122T300R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 300V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS123T350X8L Cornell Dubilier Electronics	CGS123T350X8L Datenblatt	CGS123T350X8L-Datenblätter	CGS123T350X8L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS123T350X8L
CGS123T350X8L Electronic	CGS123T350X8L-Komponenten	CGS123T350X8L-Verteiler	CGS123T350X8L-Bild	CGS123T350X8L-Teil
CGS123T350X8L Preis	CGS123T350X8L Hersteller	CGS123T350X8L Bild	CGS123T350X8L Aktie	CGS123T350X8L Inventar
CGS123T350X8L Neu	CGS123T350X8L Original	CGS123T350X8L garantiert	CGS123T350X8L RFQ	CGS123T350X8L 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