
	<b>CGS953U6R3R3C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGS953U6R3R3C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 95000UF 6.3V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGS953U6R3R3C.pdf</a> <a href="#">2.CGS953U6R3R3C.pdf</a> <a href="#">3.CGS953U6R3R3C.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	CGS953U6R3R3C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 95000UF 6.3V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGS
Brummstrom	10.4A @ 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)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm @ 120Hz
Kapazität	95000µF
Anwendungen	General Purpose

CGS953U6R3R3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS953U6R3R3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS953U6R3R3C 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 CGS953U6R3R3C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS962U050R2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9600UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS942T300X5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9400UF 300V SCREW</p>	 <p><b>CGS953U025X4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 95000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>CGS943U010V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 94000UF 10V SCREW</p>
 <p><b>CGS951U150R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 950UF 150V SCREW</p>	 <p><b>CGS962U050V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9600UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS951T500V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 950UF 500V SCREW</p>	 <p><b>CGS984U016X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 980000UF 16V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS953U6R3R3C Cornell Dubilier Electronics	CGS953U6R3R3C Datenblatt	CGS953U6R3R3C-Datenblätter	CGS953U6R3R3C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS953U6R3R3C
CGS953U6R3R3C Electronic	CGS953U6R3R3C-Komponenten	CGS953U6R3R3C-Verteiler	CGS953U6R3R3C-Bild	CGS953U6R3R3C-Teil
CGS953U6R3R3C Preis	CGS953U6R3R3C Hersteller	CGS953U6R3R3C Bild	CGS953U6R3R3C Aktie	CGS953U6R3R3C Inventar
CGS953U6R3R3C Neu	CGS953U6R3R3C Original	CGS953U6R3R3C garantiert	CGS953U6R3R3C RFQ	CGS953U6R3R3C 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