

	<h2>CGO153M7R5L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGO153M7R5L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 7.5V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGO153M7R5L.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	CGO153M7R5L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 7.5V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGO
Brummstrom	7.896A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.125" (53.98mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15.8 mOhm @ 120Hz
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

CGO153M7R5L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGO153M7R5L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGO153M7R5L 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 CGO153M7R5L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGO183M005L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 5V SCREW</p>	 <p><b>CGO143M035L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>CGO143M028L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 28V SCREW</p>	 <p><b>CGO203M020L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 20% 20V SCREW</p>
 <p><b>CGO193M010L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>CGO143M010L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>CGO143M016L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>CGO123M020L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 20V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGO153M7R5L Cornell Dubilier Electronics	CGO153M7R5L Datenblatt	CGO153M7R5L-Datenblätter	CGO153M7R5L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGO153M7R5L
CGO153M7R5L Electronic	CGO153M7R5L-Komponenten	CGO153M7R5L-Verteiler	CGO153M7R5L-Bild	CGO153M7R5L-Teil
CGO153M7R5L Preis	CGO153M7R5L Hersteller	CGO153M7R5L Bild	CGO153M7R5L Aktie	CGO153M7R5L Inventar
CGO153M7R5L Neu	CGO153M7R5L Original	CGO153M7R5L garantiert	CGO153M7R5L RFQ	CGO153M7R5L 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