



	<h2>CGS922T250W5L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGS922T250W5L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 9200UF 250V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGS922T250W5L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGS922T250W5L.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGS922T250W5L.pdf</a></li> </ul> <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	CGS922T250W5L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 9200UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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)	5.625" (142.88mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm @ 120Hz
Kapazität	9200µF
Anwendungen	General Purpose

CGS922T250W5L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS922T250W5L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS922T250W5L 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 CGS922T250W5L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS923U7R5R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9200UF 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGS903U075X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>CGS913U063W5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9100UF 63V SCREW</p>	 <p><b>CGS913U016V4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9100UF 16V SCREW</p>
 <p><b>CGS923U025X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9200UF 25V SCREW</p>	 <p><b>CGS904U6R3X5C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 90000UF 6.3V SCREW</p>	 <p><b>CGS922U030R3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9200UF 30V SCREW</p>	 <p><b>CGS921T350R4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 920UF 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS922T250W5L Cornell Dubilier Electronics	CGS922T250W5L Datenblatt	CGS922T250W5L-Datenblätter	CGS922T250W5L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS922T250W5L
CGS922T250W5L Electronic	CGS922T250W5L-Komponenten	CGS922T250W5L-Verteiler	CGS922T250W5L-Bild	CGS922T250W5L-Teil
CGS922T250W5L Preis	CGS922T250W5L Hersteller	CGS922T250W5L Bild	CGS922T250W5L Aktie	CGS922T250W5L Inventar
CGS922T250W5L Neu	CGS922T250W5L Original	CGS922T250W5L garantiert	CGS922T250W5L RFQ	CGS922T250W5L 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