








	<h2>CGO892M028L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGO892M028L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8900UF 20% 28V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGO892M028L.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	CGO892M028L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8900UF 20% 28V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	28V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGO
Brummstrom	8.484A @ 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)	2.625" (66.68mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 120Hz
Kapazität	8900µF
Anwendungen	General Purpose

CGO892M028L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGO892M028L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGO892M028L 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 CGO892M028L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGO812M035L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8100UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>CGO462M045L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4600UF 20% 45V SCREW</p>	 <p><b>CGO453M7R5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 45000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGO452M035L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4500UF 20% 35V SCREW</p>
 <p><b>CGO632M028L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6300UF 20% 28V SCREW</p>	 <p><b>CGO393M7R5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p><b>CGO502M055L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 20% 55V SCREW</p>	 <p><b>CGO882M028L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8800UF 20% 28V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGO892M028L Cornell Dubilier Electronics	CGO892M028L Datenblatt	CGO892M028L-Datenblätter	CGO892M028L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGO892M028L
CGO892M028L Electronic	CGO892M028L-Komponenten	CGO892M028L-Verteiler	CGO892M028L-Bild	CGO892M028L-Teil
CGO892M028L Preis	CGO892M028L Hersteller	CGO892M028L Bild	CGO892M028L Aktie	CGO892M028L Inventar
CGO892M028L Neu	CGO892M028L Original	CGO892M028L garantiert	CGO892M028L RFQ	CGO892M028L 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