








	<h2>CGO882M028L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGO882M028L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8800UF 20% 28V SCREW</p> <p>Datenblätter:  CGO882M028L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CGO882M028L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8800UF 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	8.316A @ 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	8800µF
Anwendungen	General Purpose

CGO882M028L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGO882M028L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGO882M028L 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 CGO882M028L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGO892M028L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8900UF 20% 28V SCREW</p>	 <p>CGO632M028L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6300UF 20% 28V SCREW</p>	 <p>CGO812M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8100UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>CGOJM38510/10901BPA TI TI DIP8</p>
 <p>CGO452M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4500UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>CGO393M7R5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p>CGO502M055L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 20% 55V SCREW</p>	 <p>CGO632M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6300UF 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGO882M028L Cornell Dubilier Electronics	CGO882M028L Datenblatt	CGO882M028L-Datenblätter	CGO882M028L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGO882M028L
CGO882M028L Electronic	CGO882M028L-Komponenten	CGO882M028L-Verteiler	CGO882M028L-Bild	CGO882M028L-Teil
CGO882M028L Preis	CGO882M028L Hersteller	CGO882M028L Bild	CGO882M028L Aktie	CGO882M028L Inventar
CGO882M028L Neu	CGO882M028L Original	CGO882M028L garantiert	CGO882M028L RFQ	CGO882M028L Online bestellen

Contact us: 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