










	<h2 style="color: #E67E22;">CGO632M028L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGO632M028L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6300UF 20% 28V SCREW
Datenblätter:	 CGO632M028L.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CGO632M028L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6300UF 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	6.972A @ 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)	21 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6300µF
Anwendungen	General Purpose

CGO632M028L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGO632M028L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGO632M028L 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 CGO632M028L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGO452M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4500UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>CGOJM38510/10901BPA TI TI DIP8</p>	 <p>CGO882M028L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8800UF 20% 28V SCREW</p>	 <p>CGO502M055L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 20% 55V SCREW</p>
 <p>CGO462M045L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4600UF 20% 45V SCREW</p>	 <p>CGO393M7R5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p>CGO812M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8100UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>CGO632M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6300UF 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGO632M028L Cornell Dubilier Electronics	CGO632M028L Datenblatt	CGO632M028L-Datenblätter	CGO632M028L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGO632M028L
CGO632M028L Electronic	CGO632M028L-Komponenten	CGO632M028L-Verteiler	CGO632M028L-Bild	CGO632M028L-Teil
CGO632M028L Preis	CGO632M028L Hersteller	CGO632M028L Bild	CGO632M028L Aktie	CGO632M028L Inventar
CGO632M028L Neu	CGO632M028L Original	CGO632M028L garantiert	CGO632M028L RFQ	CGO632M028L 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