







	<h2>CGO123M020L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGO123M020L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 20V SCREW</p> <p>Datenblätter:  CGO123M020L.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	CGO123M020L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 20V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGO
Brummstrom	9.072A @ 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)	14.2 mOhm @ 120Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

CGO123M020L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGO123M020L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGO123M020L 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 CGO123M020L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGO103M055L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 55V SCREW</p>	 <p>CGO143M016L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>CGO163M020L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 20% 20V SCREW</p>	 <p>CGO103M016L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p>CGO143M035L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>CGO153M7R5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p>CGO143M028L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 28V SCREW</p>	 <p>CGO143M010L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGO123M020L Cornell Dubilier Electronics	CGO123M020L Datenblatt	CGO123M020L-Datenblätter	CGO123M020L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGO123M020L
CGO123M020L Electronic	CGO123M020L-Komponenten	CGO123M020L-Verteiler	CGO123M020L-Bild	CGO123M020L-Teil
CGO123M020L Preis	CGO123M020L Hersteller	CGO123M020L Bild	CGO123M020L Aktie	CGO123M020L Inventar
CGO123M020L Neu	CGO123M020L Original	CGO123M020L garantiert	CGO123M020L RFQ	CGO123M020L 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