







	<h2>CGO273M020L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGO273M020L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 27000UF 20% 20V SCREW</p> <p>Datenblätter:  CGO273M020L.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	CGO273M020L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 27000UF 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	14.616A @ 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)	4.625" (117.48mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm @ 120Hz
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

CGO273M020L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGO273M020L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGO273M020L 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 CGO273M020L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGO223M020L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 20V SCREW</p>	 <p>CGO333M7R5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p>CGO203M020L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 20% 20V SCREW</p>	 <p>CGO193M010L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p>CGO223M016L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>CGO343M020L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 34000UF 20% 20V SCREW</p>	 <p>CGO213M7R5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 7.5V SCREW</p>	 <p>CGO273M7R5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 7.5V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGO273M020L Cornell Dubilier Electronics	CGO273M020L Datenblatt	CGO273M020L-Datenblätter	CGO273M020L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGO273M020L
CGO273M020L Electronic	CGO273M020L-Komponenten	CGO273M020L-Verteiler	CGO273M020L-Bild	CGO273M020L-Teil
CGO273M020L Preis	CGO273M020L Hersteller	CGO273M020L Bild	CGO273M020L Aktie	CGO273M020L Inventar
CGO273M020L Neu	CGO273M020L Original	CGO273M020L garantiert	CGO273M020L RFQ	CGO273M020L 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