

	<h2 style="color: #E67E22;">CGR772U016R2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGR772U016R2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 7700UF 16V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CGR772U016R2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CGR772U016R2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7700UF 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGR
Brummstrom	7.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.125" (53.98mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	23.1 mOhm @ 120Hz
Kapazität	7700µF
Anwendungen	General Purpose

CGR772U016R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGR772U016R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGR772U016R2C 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 CGR772U016R2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGR742U040R5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7400UF 40V SCREW</p>	 <p>CGR742U030R3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7400UF 30V SCREW</p>	 <p>CGR663U7R5V4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 7.5V SCREW</p>	 <p>CGRA152-G V V SMA</p>
 <p>CGR762U050V3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7600UF 50V SCREW</p>	 <p>CGR962T075W4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9600UF 75V SCREW</p>	 <p>CGR962U040V3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9600UF 40V SCREW</p>	 <p>CGR752U075V5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7500UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGR772U016R2C Cornell Dubilier Electronics	CGR772U016R2C Datenblatt	CGR772U016R2C-Datenblätter	CGR772U016R2C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGR772U016R2C
CGR772U016R2C Electronic	CGR772U016R2C-Komponenten	CGR772U016R2C-Verteiler	CGR772U016R2C-Bild	CGR772U016R2C-Teil
CGR772U016R2C Preis	CGR772U016R2C Hersteller	CGR772U016R2C Bild	CGR772U016R2C Aktie	CGR772U016R2C Inventar
CGR772U016R2C Neu	CGR772U016R2C Original	CGR772U016R2C garantiert	CGR772U016R2C RFQ	CGR772U016R2C 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