

	<h2 style="color: #E67E22;">CGR222T075R4C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGR222T075R4C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 75V SCREW</p> <p>Datenblätter:  CGR222T075R4C.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	CGR222T075R4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +50%
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)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

CGR222T075R4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGR222T075R4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGR222T075R4C 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 CGR222T075R4C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGR243U010R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 10V SCREW</p>	 <p>CGR202U075R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2000UF 75V SCREW</p>	 <p>CGR223U040W4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 40V SCREW</p>	 <p>CGR262U075R3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2600UF 75V SCREW</p>
 <p>CGR272T100V4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 100V SCREW</p>	 <p>CGR213U050W4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 50V SCREW</p>	 <p>CGR203U016R4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 16V SCREW</p>	 <p>CGR212U040R2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGR222T075R4C Cornell Dubilier Electronics	CGR222T075R4C Datenblatt	CGR222T075R4C-Datenblätter	CGR222T075R4C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGR222T075R4C
CGR222T075R4C Electronic	CGR222T075R4C-Komponenten	CGR222T075R4C-Verteiler	CGR222T075R4C-Bild	CGR222T075R4C-Teil
CGR222T075R4C Preis	CGR222T075R4C Hersteller	CGR222T075R4C Bild	CGR222T075R4C Aktie	CGR222T075R4C Inventar
CGR222T075R4C Neu	CGR222T075R4C Original	CGR222T075R4C garantiert	CGR222T075R4C RFQ	CGR222T075R4C 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