









	<h2 style="color: #E67E22;">CGR182T075R3L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGR182T075R3L</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 75V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CGR182T075R3L.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CGR182T075R3L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 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	8.2A @ 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)	3.625" (92.08mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32.9 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

CGR182T075R3L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGR182T075R3L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGR182T075R3L 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 CGR182T075R3L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGR183U010R2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 10V SCREW</p>	 <p>CGR193T075X5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 75V SCREW</p>	 <p>CGR163U016U2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 16V SCREW</p>	 <p>CGR153U030V3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 30V SCREW</p>
 <p>CGR212U040R2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 40V SCREW</p>	 <p>CGR163U050V5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 50V SCREW</p>	 <p>CGR152T075U2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 75V SCREW</p>	 <p>CGR202U075R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGR182T075R3L Cornell Dubilier Electronics	CGR182T075R3L Datenblatt	CGR182T075R3L-Datenblätter	CGR182T075R3L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGR182T075R3L
CGR182T075R3L Electronic	CGR182T075R3L-Komponenten	CGR182T075R3L-Verteiler	CGR182T075R3L-Bild	CGR182T075R3L-Teil
CGR182T075R3L Preis	CGR182T075R3L Hersteller	CGR182T075R3L Bild	CGR182T075R3L Aktie	CGR182T075R3L Inventar
CGR182T075R3L Neu	CGR182T075R3L Original	CGR182T075R3L garantiert	CGR182T075R3L RFQ	CGR182T075R3L 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