

	<h2 style="color: #E67E22;">CGR123U030V3C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGR123U030V3C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 12000UF 30V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CGR123U030V3C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CGR123U030V3C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 30V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	30V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	CGR
Brummstrom	17.8A @ 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)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm @ 120Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

CGR123U030V3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGR123U030V3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGR123U030V3C 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 CGR123U030V3C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGR152T075U2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 75V SCREW</p>	 <p>CGR152U050R2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 50V SCREW</p>	 <p>CGR113U016R2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 16V SCREW</p>	 <p>CGR153U030V3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 30V SCREW</p>
 <p>CGR104U012W5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100000UF 12V SCREW</p>	 <p>CGR143U016R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 16V SCREW</p>	 <p>CGR123U012R2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 12V SCREW</p>	 <p>CGR133U040V4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGR123U030V3C Cornell Dubilier Electronics	CGR123U030V3C Datenblatt	CGR123U030V3C-Datenblätter	CGR123U030V3C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGR123U030V3C
CGR123U030V3C Electronic	CGR123U030V3C-Komponenten	CGR123U030V3C-Verteiler	CGR123U030V3C-Bild	CGR123U030V3C-Teil
CGR123U030V3C Preis	CGR123U030V3C Hersteller	CGR123U030V3C Bild	CGR123U030V3C Aktie	CGR123U030V3C Inventar
CGR123U030V3C Neu	CGR123U030V3C Original	CGR123U030V3C garantiert	CGR123U030V3C RFQ	CGR123U030V3C 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