



	CGS621T250R2C	
	Hersteller-Teilenummer:	CGS621T250R2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 620UF 250V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CGS621T250R2C.pdf 2.CGS621T250R2C.pdf 3.CGS621T250R2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CGS621T250R2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 620UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	CGS
Brummstrom	2.3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.125" (53.98mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	137 mOhm @ 120Hz
Kapazität	620µF
Anwendungen	General Purpose

CGS621T250R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS621T250R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS621T250R2C 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 CGS621T250R2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGS621T500V3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 620UF 500V SCREW</p>	 <p>CGS603U050X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 50V SCREW</p>	 <p>CGS603U063W4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 63V SCREW</p>	 <p>CGS603U035X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60000UF 35V SCREW</p>
 <p>CGS621T450V2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 620UF 450V SCREW</p>	 <p>CGS622T200X4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6200UF 200V SCREW</p>	 <p>CGS621T500U3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 620UF 500V SCREW</p>	 <p>CGS612U063R2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6100UF 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS621T250R2C Cornell Dubilier Electronics	CGS621T250R2C Datenblatt	CGS621T250R2C-Datenblätter	CGS621T250R2C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS621T250R2C
CGS621T250R2C Electronic	CGS621T250R2C-Komponenten	CGS621T250R2C-Verteiler	CGS621T250R2C-Bild	CGS621T250R2C-Teil
CGS621T250R2C Preis	CGS621T250R2C Hersteller	CGS621T250R2C Bild	CGS621T250R2C Aktie	CGS621T250R2C Inventar
CGS621T250R2C Neu	CGS621T250R2C Original	CGS621T250R2C garantiert	CGS621T250R2C RFQ	CGS621T250R2C 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