



	<h2>CGS172T250V4C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGS172T250V4C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.CGS172T250V4C.pdf  2.CGS172T250V4C.pdf  3.CGS172T250V4C.pdf <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	CGS172T250V4C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1700UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	CGS
Brummstrom	5.8A @ 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)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	57 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1700µF
Anwendungen	General Purpose

CGS172T250V4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS172T250V4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS172T250V4C 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 CGS172T250V4C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGS172U100R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 100V SCREW</p>	 <p>CGS172T350V3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p>CGS172T450W3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 450V SCREW</p>	 <p>CGS172T250V2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p>
 <p>CGS171T450R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 450V SCREW</p>	 <p>CGS163U025R4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 25V SCREW</p>	 <p>CGS163T200X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16000UF 200V SCREW</p>	 <p>CGS172T250R4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS172T250V4C Cornell Dubilier Electronics	CGS172T250V4C Datenblatt	CGS172T250V4C-Datenblätter	CGS172T250V4C PDF	Cornell Dubilier Electronics CGS172T250V4C
CGS172T250V4C Electronic	CGS172T250V4C-Komponenten	CGS172T250V4C-Verteiler	CGS172T250V4C-Bild	CGS172T250V4C-Teil
CGS172T250V4C Preis	CGS172T250V4C Hersteller	CGS172T250V4C Bild	CGS172T250V4C Aktie	CGS172T250V4C Inventar
CGS172T250V4C Neu	CGS172T250V4C Original	CGS172T250V4C garantiert	CGS172T250V4C RFQ	CGS172T250V4C 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