










	<h2>CGH102T350V2L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGH102T350V2L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  CGH102T350V2L.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	CGH102T350V2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	CGH
Brummstrom	2.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.625" (66.68mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	162.6 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

CGH102T350V2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGH102T350V2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGH102T350V2L 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 CGH102T350V2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGH112T500V4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 500V SCREW</p>	 <p>CGH103T350X8L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p>	 <p>CGH122T500W3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 500V SCREW</p>	 <p>CGH09120F Cree Wolfspeed RF MOSFET HEMT 28V 440095</p>
 <p>CGH103T250X4L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>	 <p>CGH09120F Cree/Wolfspeed RF MOSFET HEMT 28V 440095</p>	 <p>CGH102T450V3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>CGH133T250X5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGH102T350V2L Cornell Dubilier Electronics	CGH102T350V2L Datenblatt	CGH102T350V2L-Datenblätter	CGH102T350V2L PDF	Cornell Dubilier Electronics CGH102T350V2L
CGH102T350V2L Electronic	CGH102T350V2L-Komponenten	CGH102T350V2L-Verteiler	CGH102T350V2L-Bild	CGH102T350V2L-Teil
CGH102T350V2L Preis	CGH102T350V2L Hersteller	CGH102T350V2L Bild	CGH102T350V2L Aktie	CGH102T350V2L Inventar
CGH102T350V2L Neu	CGH102T350V2L Original	CGH102T350V2L garantiert	CGH102T350V2L RFQ	CGH102T350V2L 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