







	<b>301R122U063GL2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	301R122U063GL2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 10% 75% 63V RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">301R122U063GL2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	301R122U063GL2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 10% 75% 63V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia (19.05mm)
Serie	301
Brummstrom	3.11A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.125" (53.98mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	82.5 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

301R122U063GL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 301R122U063GL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 301R122U063GL2 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 301R122U063GL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>301R562U063JT2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 10% 75% 63V RAD</p>	 <p><b>301R332U050GT2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 10% 75% 50V RAD</p>	 <p><b>301S42E111GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111 RAD</p>	 <p><b>301R182U025HE2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 10% 75% 25V RAD</p>
 <p><b>301R122M050GS2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>301N</b> Wakefield-Vette HEATSINK COMPACT</p>	 <p><b>301MV</b> SIS 301MV SIS</p>	 <p><b>301Q</b> SINKA 301Q SINKA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

301R122U063GL2 Cornell Dubilier Electronics	301R122U063GL2 Datenblatt	301R122U063GL2-Datenblätter	301R122U063GL2 PDF	Cornell Dubilier Electronics
301R122U063GL2 Electronic	301R122U063GL2-Komponenten	301R122U063GL2-Verteiler	301R122U063GL2-Bild	301R122U063GL2-Teil
301R122U063GL2 Preis	301R122U063GL2 Hersteller	301R122U063GL2 Bild	301R122U063GL2 Aktie	301R122U063GL2 Inventar
301R122U063GL2 Neu	301R122U063GL2 Original	301R122U063GL2 garantiert	301R122U063GL2 RFQ	301R122U063GL2 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