

	301R122M050GS2	
	Hersteller-Teilenummer:	301R122M050GS2
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 301R122M050GS2.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	301R122M050GS2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia (19.05mm)
Serie	301
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
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)	3.125" (79.38mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

301R122M050GS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 301R122M050GS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 301R122M050GS2 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 301R122M050GS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>301Q SINKA 301Q SINKA</p>	 <p>301R122U063GL2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 10% 75% 63V RAD</p>	 <p>301P Original 301P Original</p>	 <p>301M-28 SIS 301M-28 SIS</p>
 <p>301R182U025HE2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 10% 75% 25V RAD</p>	 <p>301N Wakefield-Vette HEATSINK COMPACT</p>	 <p>301R332U050GT2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 10% 75% 50V RAD</p>	 <p>301S42E111FV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NPO 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

301R122M050GS2 Cornell Dubilier Electronics	301R122M050GS2 Datenblatt	301R122M050GS2-Datenblätter	301R122M050GS2 PDF	Cornell Dubilier Electronics
301R122M050GS2 Electronic	301R122M050GS2-Komponenten	301R122M050GS2-Verteiler	301R122M050GS2-Bild	301R122M050GS2-Teil
301R122M050GS2 Preis	301R122M050GS2 Hersteller	301R122M050GS2 Bild	301R122M050GS2 Aktie	301R122M050GS2 Inventar
301R122M050GS2 Neu	301R122M050GS2 Original	301R122M050GS2 garantiert	301R122M050GS2 RFQ	301R122M050GS2 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