









	<b>VPR811U050N1L</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VPR811U050N1L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 810UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VPR811U050N1L.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

### Spezifikationen

Teilenummer	VPR811U050N1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 810UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.402" (10.20mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.626" (41.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	810µF
Anwendungen	General Purpose

VPR811U050N1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR811U050N1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR811U050N1L 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 VPR811U050N1L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR761U040L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR781U7R5E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>VPR882U6R3N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8800UF 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>VPR692U016N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>
 <p><b>VPR881U6R3E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>VPR780U100E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>VPR991U010E1E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 990UF 10V RADIAL</p>	 <p><b>VPROG-1-S-LQFP48</b> FTDI (Future Technology Devices International, Ltd VPROG-1 SOCKET/ADAPTER 48-LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR811U050N1L Cornell Dubilier Electronics	VPR811U050N1L Datenblatt	VPR811U050N1L-Datenblätter	VPR811U050N1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR811U050N1L
VPR811U050N1L Electronic	VPR811U050N1L-Komponenten	VPR811U050N1L-Verteiler	VPR811U050N1L-Bild	VPR811U050N1L-Teil
VPR811U050N1L Preis	VPR811U050N1L Hersteller	VPR811U050N1L Bild	VPR811U050N1L Aktie	VPR811U050N1L Inventar
VPR811U050N1L Neu	VPR811U050N1L Original	VPR811U050N1L garantiert	VPR811U050N1L RFQ	VPR811U050N1L Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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