









	<p><b>VPR251U050E1L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VPR251U050E1L</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 250UF 50V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VPR251U050E1L.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	VPR251U050E1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 250UF 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	1.66A @ 10kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.201" (5.10mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	139 mOhm @ 10kHz
Kapazität	250µF
Anwendungen	General Purpose

VPR251U050E1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR251U050E1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR251U050E1L 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 VPR251U050E1L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR222U040N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR282U025N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR282U040N3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR241U040E1E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 240UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>VPR282U025L2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR251U100N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>VPR232U016L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>VPR242U050N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR251U050E1L Cornell Dubilier Electronics	VPR251U050E1L Datenblatt	VPR251U050E1L-Datenblätter	VPR251U050E1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR251U050E1L
VPR251U050E1L Electronic	VPR251U050E1L-Komponenten	VPR251U050E1L-Verteiler	VPR251U050E1L-Bild	VPR251U050E1L-Teil
VPR251U050E1L Preis	VPR251U050E1L Hersteller	VPR251U050E1L Bild	VPR251U050E1L Aktie	VPR251U050E1L Inventar
VPR251U050E1L Neu	VPR251U050E1L Original	VPR251U050E1L garantiert	VPR251U050E1L RFQ	VPR251U050E1L 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