

	<p><b>VPR161U050E1E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VPR161U050E1E</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 160UF 50V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VPR161U050E1E.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	VPR161U050E1E
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 160UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	1.16A @ 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)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	218 mOhm @ 10kHz
Kapazität	160µF
Anwendungen	General Purpose

VPR161U050E1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR161U050E1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR161U050E1E 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 VPR161U050E1E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR2210R25 0.1%</b> VISHAY VPR2210R25 0.1% VISHAY</p>	 <p><b>VPR141U075E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>VPR162U040N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR161U040E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>VPR132U025L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR122U050N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR182U025N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR123U6R3N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR161U050E1E Cornell Dubilier Electronics	VPR161U050E1E Datenblatt	VPR161U050E1E-Datenblätter	VPR161U050E1E PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR161U050E1E
VPR161U050E1E Electronic	VPR161U050E1E-Komponenten	VPR161U050E1E-Verteiler	VPR161U050E1E-Bild	VPR161U050E1E-Teil
VPR161U050E1E Preis	VPR161U050E1E Hersteller	VPR161U050E1E Bild	VPR161U050E1E Aktie	VPR161U050E1E Inventar
VPR161U050E1E Neu	VPR161U050E1E Original	VPR161U050E1E garantiert	VPR161U050E1E RFQ	VPR161U050E1E 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