









	<h2>VPR620U075E1A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VPR620U075E1A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VPR620U075E1A.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VPR620U075E1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 62UF 75V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	710mA @ 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)	1.024" (26.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	489 mOhm @ 10kHz
Kapazität	62µF
Anwendungen	General Purpose

VPR620U075E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR620U075E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR620U075E1A 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 VPR620U075E1A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR692U016N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>VPR641U025E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR601U050L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR681U075N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 75V RADIAL</p>
 <p><b>VPR761U040L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR661U010E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p>	 <p><b>VPR592U025N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR562U012N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 12V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR620U075E1A Cornell Dubilier Electronics	VPR620U075E1A Datenblatt	VPR620U075E1A-Datenblätter	VPR620U075E1A PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR620U075E1A
VPR620U075E1A Electronic	VPR620U075E1A-Komponenten	VPR620U075E1A-Verteiler	VPR620U075E1A-Bild	VPR620U075E1A-Teil
VPR620U075E1A Preis	VPR620U075E1A Hersteller	VPR620U075E1A Bild	VPR620U075E1A Aktie	VPR620U075E1A Inventar
VPR620U075E1A Neu	VPR620U075E1A Original	VPR620U075E1A garantiert	VPR620U075E1A RFQ	VPR620U075E1A 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