









	<h2 style="color: red;">VPR112U075N3C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VPR112U075N3C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1100UF 75V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VPR112U075N3C.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VPR112U075N3C</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 75V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	3.577A @ 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	0.402" (10.20mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.126" (79.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	44 mOhm @ 10kHz
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

VPR112U075N3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR112U075N3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR112U075N3C 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 VPR112U075N3C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR132U025L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR161U040E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR141U075E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>VPR122U012E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 12V RADIAL</p>
 <p><b>VPR103U016N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>VPR123U6R3N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>VPR10F6.0</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</p>	 <p><b>VPR10F6.0</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VPR112U075N3C Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Datenblatt</a>	<a href="#">VPR112U075N3C-Datenblätter</a>	<a href="#">VPR112U075N3C PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics VPR112U075N3C</a>
<a href="#">VPR112U075N3C Electronic</a>	<a href="#">VPR112U075N3C-Komponenten</a>	<a href="#">VPR112U075N3C-Verteiler</a>	<a href="#">VPR112U075N3C-Bild</a>	<a href="#">VPR112U075N3C-Teil</a>
<a href="#">VPR112U075N3C Preis</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Hersteller</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Bild</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Aktie</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Inventar</a>
<a href="#">VPR112U075N3C Neu</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Original</a>	<a href="#">VPR112U075N3C garantiert</a>	<a href="#">VPR112U075N3C RFQ</a>	<a href="#">VPR112U075N3C Online bestellen</a>

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