

	<h2 style="color: #E67E22;">VPR562U012N2C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VPR562U012N2C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 12V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VPR562U012N2C.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="#">VPR562U012N2C</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 12V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	12V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	4.932A @ 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)	2.126" (54.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm @ 10kHz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

VPR562U012N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR562U012N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR562U012N2C 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 VPR562U012N2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR620U075E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>VPR601U050L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR502U016N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>VPR422U010N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL</p>
 <p><b>VPR592U025N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR641U025E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR492U7R5N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4900UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>VPR451U075N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VPR562U012N2C Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">VPR562U012N2C Datenblatt</a>	<a href="#">VPR562U012N2C-Datenblätter</a>	<a href="#">VPR562U012N2C PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics VPR562U012N2C</a>
<a href="#">VPR562U012N2C Electronic</a>	<a href="#">VPR562U012N2C-Komponenten</a>	<a href="#">VPR562U012N2C-Verteiler</a>	<a href="#">VPR562U012N2C-Bild</a>	<a href="#">VPR562U012N2C-Teil</a>
<a href="#">VPR562U012N2C Preis</a>	<a href="#">VPR562U012N2C Hersteller</a>	<a href="#">VPR562U012N2C Bild</a>	<a href="#">VPR562U012N2C Aktie</a>	<a href="#">VPR562U012N2C Inventar</a>
<a href="#">VPR562U012N2C Neu</a>	<a href="#">VPR562U012N2C Original</a>	<a href="#">VPR562U012N2C garantiert</a>	<a href="#">VPR562U012N2C RFQ</a>	<a href="#">VPR562U012N2C 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