









	<b>VPR502U016N2C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VPR502U016N2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VPR502U016N2C.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

### Spezifikationen

Teilenummer	VPR502U016N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	4.887A @ 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)	20 mOhm @ 10kHz
Kapazität	5000µF
Anwendungen	General Purpose

VPR502U016N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR502U016N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR502U016N2C 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 VPR502U016N2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR501U016E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 16V 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>	 <p><b>VPR451U075N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>
 <p><b>VPR392U025N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR422U010N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR502U016N2C Cornell Dubilier Electronics	VPR502U016N2C Datenblatt	VPR502U016N2C-Datenblätter	VPR502U016N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR502U016N2C
VPR502U016N2C Electronic	VPR502U016N2C-Komponenten	VPR502U016N2C-Verteiler	VPR502U016N2C-Bild	VPR502U016N2C-Teil
VPR502U016N2C Preis	VPR502U016N2C Hersteller	VPR502U016N2C Bild	VPR502U016N2C Aktie	VPR502U016N2C Inventar
VPR502U016N2C Neu	VPR502U016N2C Original	VPR502U016N2C garantiert	VPR502U016N2C RFQ	VPR502U016N2C 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