

	<h2 style="color: red;">VPR232U016L1L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VPR232U016L1L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VPR232U016L1L.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	<a href="#">VPR232U016L1L</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.874" Dia (22.20mm)
Serie	VPR
Brummstrom	2.863A @ 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	0.299" (7.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.626" (41.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 10kHz
Kapazität	2300µF
Anwendungen	General Purpose

VPR232U016L1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR232U016L1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR232U016L1L 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 VPR232U016L1L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR251U050E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR282U025L2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR241U040E1E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 240UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR222U040N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>VPR182U025N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR242U050N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR2210R25 0.1%</b> VISHAY VPR2210R25 0.1% VISHAY</p>	 <p><b>VPR251U100N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VPR232U016L1L Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">VPR232U016L1L Datenblatt</a>	<a href="#">VPR232U016L1L-Datenblätter</a>	<a href="#">VPR232U016L1L PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics VPR232U016L1L</a>
<a href="#">VPR232U016L1L Electronic</a>	<a href="#">VPR232U016L1L-Komponenten</a>	<a href="#">VPR232U016L1L-Verteiler</a>	<a href="#">VPR232U016L1L-Bild</a>	<a href="#">VPR232U016L1L-Teil</a>
<a href="#">VPR232U016L1L Preis</a>	<a href="#">VPR232U016L1L Hersteller</a>	<a href="#">VPR232U016L1L Bild</a>	<a href="#">VPR232U016L1L Aktie</a>	<a href="#">VPR232U016L1L Inventar</a>
<a href="#">VPR232U016L1L Neu</a>	<a href="#">VPR232U016L1L Original</a>	<a href="#">VPR232U016L1L garantiert</a>	<a href="#">VPR232U016L1L RFQ</a>	<a href="#">VPR232U016L1L 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