

	<h2>VPR282U025L2L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VPR282U025L2L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VPR282U025L2L.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	VPR282U025L2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.874" Dia (22.20mm)
Serie	VPR
Brummstrom	4.732A @ 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)	2.626" (66.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 10kHz
Kapazität	2800µF
Anwendungen	General Purpose

VPR282U025L2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR282U025L2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR282U025L2L 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 VPR282U025L2L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR251U100N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>VPR242U050N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR332U040N3L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR282U040N3C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>VPR282U025N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR251U050E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR241U040E1E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 240UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR232U016L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR282U025L2L Cornell Dubilier Electronics	VPR282U025L2L Datenblatt	VPR282U025L2L-Datenblätter	VPR282U025L2L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR282U025L2L
VPR282U025L2L Electronic	VPR282U025L2L-Komponenten	VPR282U025L2L-Verteiler	VPR282U025L2L-Bild	VPR282U025L2L-Teil
VPR282U025L2L Preis	VPR282U025L2L Hersteller	VPR282U025L2L Bild	VPR282U025L2L Aktie	VPR282U025L2L Inventar
VPR282U025L2L Neu	VPR282U025L2L Original	VPR282U025L2L garantiert	VPR282U025L2L RFQ	VPR282U025L2L 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