

	<h2 style="color: red;">VPR282U025N2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR282U025N2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR282U025N2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VPR282U025N2C
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	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	4.107A @ 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)	23 mOhm @ 10kHz
Kapazität	2800µF
Anwendungen	General Purpose

VPR282U025N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR282U025N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR282U025N2C 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 VPR282U025N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR251U100N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 100V RADIAL</p>	 <p>VPR282U025L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR322U016N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3200UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR242U050N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL</p>
 <p>VPR251U050E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR332U040N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR282U040N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR241U040E1E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 240UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR282U025N2C Cornell Dubilier Electronics	VPR282U025N2C Datenblatt	VPR282U025N2C-Datenblätter	VPR282U025N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR282U025N2C
VPR282U025N2C Electronic	VPR282U025N2C-Komponenten	VPR282U025N2C-Verteiler	VPR282U025N2C-Bild	VPR282U025N2C-Teil
VPR282U025N2C Preis	VPR282U025N2C Hersteller	VPR282U025N2C Bild	VPR282U025N2C Aktie	VPR282U025N2C Inventar
VPR282U025N2C Neu	VPR282U025N2C Original	VPR282U025N2C garantiert	VPR282U025N2C RFQ	VPR282U025N2C Online bestellen

Contact us: 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