









	VPR681U075N2C	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR681U075N2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 75V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR681U075N2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VPR681U075N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 75V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	2.42A @ 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)	69 mOhm @ 10kHz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

VPR681U075N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR681U075N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR681U075N2C 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 VPR681U075N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR620U075E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR781U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>VPR761U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR811U050N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 810UF 50V RADIAL</p>
 <p>VPR641U025E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR780U100E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p>VPR601U050L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR592U025N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR681U075N2C Cornell Dubilier Electronics	VPR681U075N2C Datenblatt	VPR681U075N2C-Datenblätter	VPR681U075N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR681U075N2C
VPR681U075N2C Electronic	VPR681U075N2C-Komponenten	VPR681U075N2C-Verteiler	VPR681U075N2C-Bild	VPR681U075N2C-Teil
VPR681U075N2C Preis	VPR681U075N2C Hersteller	VPR681U075N2C Bild	VPR681U075N2C Aktie	VPR681U075N2C Inventar
VPR681U075N2C Neu	VPR681U075N2C Original	VPR681U075N2C garantiert	VPR681U075N2C RFQ	VPR681U075N2C 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