

	VPR162U040N2C	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR162U040N2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1600UF 40V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR162U040N2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VPR162U040N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	3.755A @ 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)	21 mOhm @ 10kHz
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

VPR162U040N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR162U040N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR162U040N2C 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 VPR162U040N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR123U6R3N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR222U040N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR141U075E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR2210R25 0.1% VISHAY VPR2210R25 0.1% VISHAY</p>
 <p>VPR172U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>VPR132U025L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR161U040E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR182U025N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR162U040N2C Cornell Dubilier Electronics	VPR162U040N2C Datenblatt	VPR162U040N2C-Datenblätter	VPR162U040N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics
VPR162U040N2C Electronic	VPR162U040N2C-Komponenten	VPR162U040N2C-Verteiler	VPR162U040N2C-Bild	VPR162U040N2C-Teil
VPR162U040N2C Preis	VPR162U040N2C Hersteller	VPR162U040N2C Bild	VPR162U040N2C Aktie	VPR162U040N2C Inventar
VPR162U040N2C Neu	VPR162U040N2C Original	VPR162U040N2C garantiert	VPR162U040N2C RFQ	VPR162U040N2C 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