

	VPR761U040L1L	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR761U040L1L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 760UF 40V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR761U040L1L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VPR761U040L1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 760UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.874" Dia (22.20mm)
Serie	VPR
Brummstrom	2.194A @ 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	760µF
Anwendungen	General Purpose

VPR761U040L1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR761U040L1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR761U040L1L 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 VPR761U040L1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR781U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>VPR692U016N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR641U025E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR881U6R3E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL</p>
 <p>VPR620U075E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR811U050N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 810UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR661U010E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR681U075N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 75V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR761U040L1L Cornell Dubilier Electronics	VPR761U040L1L Datenblatt	VPR761U040L1L-Datenblätter	VPR761U040L1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR761U040L1L
VPR761U040L1L Electronic	VPR761U040L1L-Komponenten	VPR761U040L1L-Verteiler	VPR761U040L1L-Bild	VPR761U040L1L-Teil
VPR761U040L1L Preis	VPR761U040L1L Hersteller	VPR761U040L1L Bild	VPR761U040L1L Aktie	VPR761U040L1L Inventar
VPR761U040L1L Neu	VPR761U040L1L Original	VPR761U040L1L garantiert	VPR761U040L1L RFQ	VPR761U040L1L 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