









	<p>VPR641U025E1L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR641U025E1L</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VPR641U025E1L.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VPR641U025E1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 640UF 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	2.39A @ 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	0.201" (5.10mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	67 mOhm @ 10kHz
Kapazität	640µF
Anwendungen	General Purpose

VPR641U025E1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR641U025E1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR641U025E1L 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 VPR641U025E1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR601U050L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR661U010E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR562U6R3N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR562U012N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 12V RADIAL</p>
 <p>VPR620U075E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR692U016N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR592U025N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR681U075N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 75V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR641U025E1L Cornell Dubilier Electronics	VPR641U025E1L Datenblatt	VPR641U025E1L-Datenblätter	VPR641U025E1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR641U025E1L
VPR641U025E1L Electronic	VPR641U025E1L-Komponenten	VPR641U025E1L-Verteiler	VPR641U025E1L-Bild	VPR641U025E1L-Teil
VPR641U025E1L Preis	VPR641U025E1L Hersteller	VPR641U025E1L Bild	VPR641U025E1L Aktie	VPR641U025E1L Inventar
VPR641U025E1L Neu	VPR641U025E1L Original	VPR641U025E1L garantiert	VPR641U025E1L RFQ	VPR641U025E1L 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