









	<p>VPR241U040E1E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR241U040E1E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 240UF 40V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VPR241U040E1E.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	VPR241U040E1E
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 240UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	1.61A @ 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)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	114 mOhm @ 10kHz
Kapazität	240µF
Anwendungen	General Purpose

VPR241U040E1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR241U040E1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR241U040E1E 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 VPR241U040E1E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR251U050E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR282U025L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR282U025N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR182U025N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 25V RADIAL</p>
 <p>VPR232U016L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR242U050N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR221S VISHAY VPR221S VISHAY</p>	 <p>VPR222U040N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR241U040E1E Cornell Dubilier Electronics	VPR241U040E1E Datenblatt	VPR241U040E1E-Datenblätter	VPR241U040E1E PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR241U040E1E
VPR241U040E1E Electronic	VPR241U040E1E-Komponenten	VPR241U040E1E-Verteiler	VPR241U040E1E-Bild	VPR241U040E1E-Teil
VPR241U040E1E Preis	VPR241U040E1E Hersteller	VPR241U040E1E Bild	VPR241U040E1E Aktie	VPR241U040E1E Inventar
VPR241U040E1E Neu	VPR241U040E1E Original	VPR241U040E1E garantiert	VPR241U040E1E RFQ	VPR241U040E1E 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