









	<p>VPR340U100E1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR340U100E1A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 34UF 100V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VPR340U100E1A.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	VPR340U100E1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 34UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	530mA @ 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)	1.024" (26.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	691 mOhm @ 10kHz
Kapazität	34µF
Anwendungen	General Purpose

VPR340U100E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR340U100E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR340U100E1A 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 VPR340U100E1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR332U040N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR372U016L2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR361U040E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 360UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR422U010N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL</p>
 <p>VPR282U025L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR392U025N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR451U075N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR282U025N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR340U100E1A Cornell Dubilier Electronics	VPR340U100E1A Datenblatt	VPR340U100E1A-Datenblätter	VPR340U100E1A PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR340U100E1A
VPR340U100E1A Electronic	VPR340U100E1A-Komponenten	VPR340U100E1A-Verteiler	VPR340U100E1A-Bild	VPR340U100E1A-Teil
VPR340U100E1A Preis	VPR340U100E1A Hersteller	VPR340U100E1A Bild	VPR340U100E1A Aktie	VPR340U100E1A Inventar
VPR340U100E1A Neu	VPR340U100E1A Original	VPR340U100E1A garantiert	VPR340U100E1A RFQ	VPR340U100E1A 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