

	<h2 style="color: red;">VPR372U016L2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR372U016L2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3700UF 16V RADIAL
Datenblätter:	 VPR372U016L2C.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	VPR372U016L2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3700UF 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.874" Dia (22.20mm)
Serie	VPR
Brummstrom	3.981A @ 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)	2.126" (54.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26 mOhm @ 10kHz
Kapazität	3700µF
Anwendungen	General Purpose

VPR372U016L2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR372U016L2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR372U016L2C 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 VPR372U016L2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR422U010N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR361U040E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 360UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR392U025N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR492U7R5N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4900UF 7.5V RADIAL</p>
 <p>VPR451U075N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR332U040N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR282U040N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR340U100E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 34UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR372U016L2C Cornell Dubilier Electronics	VPR372U016L2C Datenblatt	VPR372U016L2C-Datenblätter	VPR372U016L2C PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR372U016L2C
VPR372U016L2C Electronic	VPR372U016L2C-Komponenten	VPR372U016L2C-Verteiler	VPR372U016L2C-Bild	VPR372U016L2C-Teil
VPR372U016L2C Preis	VPR372U016L2C Hersteller	VPR372U016L2C Bild	VPR372U016L2C Aktie	VPR372U016L2C Inventar
VPR372U016L2C Neu	VPR372U016L2C Original	VPR372U016L2C garantiert	VPR372U016L2C RFQ	VPR372U016L2C 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