









	VPR322U016N1L	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR322U016N1L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3200UF 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR322U016N1L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VPR322U016N1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3200UF 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	3.637A @ 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	0.402" (10.20mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.626" (41.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	29 mOhm @ 10kHz
Kapazität	3200µF
Anwendungen	General Purpose

VPR322U016N1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR322U016N1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR322U016N1L 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 VPR322U016N1L 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>VPR340U100E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 34UF 100V RADIAL</p>	 <p>VPR282U025N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR282U040N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 40V 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>VPR282U025L2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR372U016L2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR322U016N1L Cornell Dubilier Electronics	VPR322U016N1L Datenblatt	VPR322U016N1L-Datenblätter	VPR322U016N1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR322U016N1L
VPR322U016N1L Electronic	VPR322U016N1L-Komponenten	VPR322U016N1L-Verteiler	VPR322U016N1L-Bild	VPR322U016N1L-Teil
VPR322U016N1L Preis	VPR322U016N1L Hersteller	VPR322U016N1L Bild	VPR322U016N1L Aktie	VPR322U016N1L Inventar
VPR322U016N1L Neu	VPR322U016N1L Original	VPR322U016N1L garantiert	VPR322U016N1L RFQ	VPR322U016N1L 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