









	<h2>VPR692U016N2L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR692U016N2L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  VPR692U016N2L.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VPR692U016N2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6900UF 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	6.105A @ 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)	2.626" (66.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 10kHz
Kapazität	6900µF
Anwendungen	General Purpose

VPR692U016N2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR692U016N2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR692U016N2L 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 VPR692U016N2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR881U6R3E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR681U075N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR620U075E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR761U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>
 <p>VPR641U025E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR661U010E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR781U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>VPR811U050N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 810UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR692U016N2L Cornell Dubilier Electronics	VPR692U016N2L Datenblatt	VPR692U016N2L-Datenblätter	VPR692U016N2L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR692U016N2L
VPR692U016N2L Electronic	VPR692U016N2L-Komponenten	VPR692U016N2L-Verteiler	VPR692U016N2L-Bild	VPR692U016N2L-Teil
VPR692U016N2L Preis	VPR692U016N2L Hersteller	VPR692U016N2L Bild	VPR692U016N2L Aktie	VPR692U016N2L Inventar
VPR692U016N2L Neu	VPR692U016N2L Original	VPR692U016N2L garantiert	VPR692U016N2L RFQ	VPR692U016N2L 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