








	<b>VPR882U6R3N2C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VPR882U6R3N2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 8800UF 6.3V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VPR882U6R3N2C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VPR882U6R3N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8800UF 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	5.131A @ 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)	2.126" (54.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	23 mOhm @ 10kHz
Kapazität	8800µF
Anwendungen	General Purpose

VPR882U6R3N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR882U6R3N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR882U6R3N2C 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 VPR882U6R3N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR811U050N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 810UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>VPR781U7R5E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>VPR692U016N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>VPR780U100E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>VPROG-1-S-LQFP48</b> FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) VPROG-1 SOCKET/ADAPTER 48-LQFP</p>	 <p><b>VPROG-1</b> FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) PROGRAMMER FOR VNC1 DEVICES/MOD</p>	 <p><b>VPR761U040L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR991U010E1E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 990UF 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR882U6R3N2C Cornell Dubilier Electronics	VPR882U6R3N2C Datenblatt	VPR882U6R3N2C-Datenblätter	VPR882U6R3N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR882U6R3N2C
VPR882U6R3N2C Electronic	VPR882U6R3N2C-Komponenten	VPR882U6R3N2C-Verteiler	VPR882U6R3N2C-Bild	VPR882U6R3N2C-Teil
VPR882U6R3N2C Preis	VPR882U6R3N2C Hersteller	VPR882U6R3N2C Bild	VPR882U6R3N2C Aktie	VPR882U6R3N2C Inventar
VPR882U6R3N2C Neu	VPR882U6R3N2C Original	VPR882U6R3N2C garantiert	VPR882U6R3N2C RFQ	VPR882U6R3N2C 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