







	<h2>VPR881U6R3E1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR881U6R3E1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  VPR881U6R3E1A.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	VPR881U6R3E1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	1.43A @ 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)	121 mOhm @ 10kHz
Kapazität	880µF
Anwendungen	General Purpose

VPR881U6R3E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR881U6R3E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR881U6R3E1A 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 VPR881U6R3E1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR780U100E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p>VPR811U050N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 810UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR781U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>VPROG-1-S-LQFP48 FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) VPROG-1 SOCKET/ADAPTER 48-LQFP</p>
 <p>VPR882U6R3N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR991U010E1E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 990UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR761U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPROG-1-S-ZIF40 FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) VPROG-1 SOCKET/ADAPTER ZIF40</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR881U6R3E1A Cornell Dubilier Electronics	VPR881U6R3E1A Datenblatt	VPR881U6R3E1A-Datenblätter	VPR881U6R3E1A PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR881U6R3E1A
VPR881U6R3E1A Electronic	VPR881U6R3E1A-Komponenten	VPR881U6R3E1A-Verteiler	VPR881U6R3E1A-Bild	VPR881U6R3E1A-Teil
VPR881U6R3E1A Preis	VPR881U6R3E1A Hersteller	VPR881U6R3E1A Bild	VPR881U6R3E1A Aktie	VPR881U6R3E1A Inventar
VPR881U6R3E1A Neu	VPR881U6R3E1A Original	VPR881U6R3E1A garantiert	VPR881U6R3E1A RFQ	VPR881U6R3E1A 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