

	<p>VPR991U010E1E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR991U010E1E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 990UF 10V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VPR991U010E1E.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>









Spezifikationen

Teilenummer	VPR991U010E1E
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 990UF 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	1.97A @ 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)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	76 mOhm @ 10kHz
Kapazität	990µF
Anwendungen	General Purpose

VPR991U010E1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR991U010E1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR991U010E1E 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 VPR991U010E1E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPROG-1-S-ZIF40 FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) VPROG-1 SOCKET/ADAPTER ZIF40</p>	 <p>VPR692U016N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPROG-1 FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) PROGRAMMER FOR VNC1 DEVICES/MOD</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>VPR761U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR881U6R3E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 880UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR781U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR991U010E1E Cornell Dubilier Electronics	VPR991U010E1E Datenblatt	VPR991U010E1E-Datenblätter	VPR991U010E1E PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR991U010E1E
VPR991U010E1E Electronic	VPR991U010E1E-Komponenten	VPR991U010E1E-Verteiler	VPR991U010E1E-Bild	VPR991U010E1E-Teil
VPR991U010E1E Preis	VPR991U010E1E Hersteller	VPR991U010E1E Bild	VPR991U010E1E Aktie	VPR991U010E1E Inventar
VPR991U010E1E Neu	VPR991U010E1E Original	VPR991U010E1E garantiert	VPR991U010E1E RFQ	VPR991U010E1E 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