

	<p><b>VPR780U100E1L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VPR780U100E1L</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VPR780U100E1L.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	VPR780U100E1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 78UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	1.01A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	301 mOhm @ 10kHz
Kapazität	78µF
Anwendungen	General Purpose

VPR780U100E1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR780U100E1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR780U100E1L 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 VPR780U100E1L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VPR781U7R5E1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 780UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>VPR991U010E1E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 990UF 10V RADIAL</p>	 <p><b>VPR692U016N2L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>VPR882U6R3N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8800UF 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>VPR641U025E1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 640UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>VPR681U075N2C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>VPR761U040L1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>VPR811U050N1L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 810UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR780U100E1L Cornell Dubilier Electronics	VPR780U100E1L Datenblatt	VPR780U100E1L-Datenblätter	VPR780U100E1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR780U100E1L
VPR780U100E1L Electronic	VPR780U100E1L-Komponenten	VPR780U100E1L-Verteiler	VPR780U100E1L-Bild	VPR780U100E1L-Teil
VPR780U100E1L Preis	VPR780U100E1L Hersteller	VPR780U100E1L Bild	VPR780U100E1L Aktie	VPR780U100E1L Inventar
VPR780U100E1L Neu	VPR780U100E1L Original	VPR780U100E1L garantiert	VPR780U100E1L RFQ	VPR780U100E1L Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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