

	<h2>VPR172U7R5E1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR172U7R5E1A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1700UF 7.5V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VPR172U7R5E1A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VPR172U7R5E1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1700UF 7.5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	2.59A @ 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)	57 mOhm @ 10kHz
Kapazität	1700µF
Anwendungen	General Purpose

VPR172U7R5E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR172U7R5E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR172U7R5E1A 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 VPR172U7R5E1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR161U050E1E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR2210R25 0.1% VISHAY VPR2210R25 0.1% VISHAY</p>	 <p>VPR182U025N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR222U040N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>
 <p>VPR232U016L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR221S VISHAY VPR221S VISHAY</p>	 <p>VPR161U040E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR132U025L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR172U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics	VPR172U7R5E1A Datenblatt	VPR172U7R5E1A-Datenblätter	VPR172U7R5E1A PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR172U7R5E1A
VPR172U7R5E1A Electronic	VPR172U7R5E1A-Komponenten	VPR172U7R5E1A-Verteiler	VPR172U7R5E1A-Bild	VPR172U7R5E1A-Teil
VPR172U7R5E1A Preis	VPR172U7R5E1A Hersteller	VPR172U7R5E1A Bild	VPR172U7R5E1A Aktie	VPR172U7R5E1A Inventar
VPR172U7R5E1A Neu	VPR172U7R5E1A Original	VPR172U7R5E1A garantiert	VPR172U7R5E1A RFQ	VPR172U7R5E1A 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