









	<h2>VPR492U7R5N1L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR492U7R5N1L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4900UF 7.5V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  VPR492U7R5N1L.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	VPR492U7R5N1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4900UF 7.5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	3.82A @ 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)	1.626" (41.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 10kHz
Kapazität	4900µF
Anwendungen	General Purpose

VPR492U7R5N1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR492U7R5N1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR492U7R5N1L 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 VPR492U7R5N1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR592U025N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR501U016E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR451U075N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR392U025N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p>
 <p>VPR562U6R3N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR372U016L2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR422U010N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR502U016N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR492U7R5N1L Cornell Dubilier Electronics	VPR492U7R5N1L Datenblatt	VPR492U7R5N1L-Datenblätter	VPR492U7R5N1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR492U7R5N1L
VPR492U7R5N1L Electronic	VPR492U7R5N1L-Komponenten	VPR492U7R5N1L-Verteiler	VPR492U7R5N1L-Bild	VPR492U7R5N1L-Teil
VPR492U7R5N1L Preis	VPR492U7R5N1L Hersteller	VPR492U7R5N1L Bild	VPR492U7R5N1L Aktie	VPR492U7R5N1L Inventar
VPR492U7R5N1L Neu	VPR492U7R5N1L Original	VPR492U7R5N1L garantiert	VPR492U7R5N1L RFQ	VPR492U7R5N1L 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