









	VPR422U010N1L	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR422U010N1L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR422U010N1L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VPR422U010N1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	3.702A @ 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)	32 mOhm @ 10kHz
Kapazität	4200µF
Anwendungen	General Purpose

VPR422U010N1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR422U010N1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR422U010N1L 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 VPR422U010N1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR451U075N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR562U012N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 12V RADIAL</p>	 <p>VPR332U040N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR392U025N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p>
 <p>VPR340U100E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 34UF 100V RADIAL</p>	 <p>VPR501U016E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR502U016N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR361U040E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 360UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR422U010N1L Cornell Dubilier Electronics	VPR422U010N1L Datenblatt	VPR422U010N1L-Datenblätter	VPR422U010N1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR422U010N1L
VPR422U010N1L Electronic	VPR422U010N1L-Komponenten	VPR422U010N1L-Verteiler	VPR422U010N1L-Bild	VPR422U010N1L-Teil
VPR422U010N1L Preis	VPR422U010N1L Hersteller	VPR422U010N1L Bild	VPR422U010N1L Aktie	VPR422U010N1L Inventar
VPR422U010N1L Neu	VPR422U010N1L Original	VPR422U010N1L garantiert	VPR422U010N1L RFQ	VPR422U010N1L 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