

	<h2 style="color: #E67E22;">VPR242U050N3L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR242U050N3L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL
Datenblätter:	 VPR242U050N3L.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	VPR242U050N3L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2400UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	5.639A @ 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)	3.626" (92.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm @ 10kHz
Kapazität	2400µF
Anwendungen	General Purpose

VPR242U050N3L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR242U050N3L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR242U050N3L 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 VPR242U050N3L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VPR2210R25 0.1% VISHAY VPR2210R25 0.1% VISHAY</p>	 <p>VPR222U040N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR282U040N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR241U040E1E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 240UF 40V RADIAL</p>
 <p>VPR282U025N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2800UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR251U050E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR232U016L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2300UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR251U100N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 250UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR242U050N3L Cornell Dubilier Electronics	VPR242U050N3L Datenblatt	VPR242U050N3L-Datenblätter	VPR242U050N3L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR242U050N3L
VPR242U050N3L Electronic	VPR242U050N3L-Komponenten	VPR242U050N3L-Verteiler	VPR242U050N3L-Bild	VPR242U050N3L-Teil
VPR242U050N3L Preis	VPR242U050N3L Hersteller	VPR242U050N3L Bild	VPR242U050N3L Aktie	VPR242U050N3L Inventar
VPR242U050N3L Neu	VPR242U050N3L Original	VPR242U050N3L garantiert	VPR242U050N3L RFQ	VPR242U050N3L 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