

	<h2 style="color: red;">VPR122U050N2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR122U050N2C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR122U050N2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VPR122U050N2C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	3.297A @ 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)	2.126" (54.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 10kHz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

VPR122U050N2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR122U050N2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR122U050N2C 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 VPR122U050N2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR123U6R3N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR132U025L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR122U012E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 12V RADIAL</p>	 <p>VPR10F6.0 Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</p>
 <p>VPR10F6.0 Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</p>	 <p>VPR112U075N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR161U050E1E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR141U075E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR122U050N2C Cornell Dubilier Electronics	VPR122U050N2C Datenblatt	VPR122U050N2C-Datenblätter	VPR122U050N2C PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR122U050N2C
VPR122U050N2C Electronic	VPR122U050N2C-Komponenten	VPR122U050N2C-Verteiler	VPR122U050N2C-Bild	VPR122U050N2C-Teil
VPR122U050N2C Preis	VPR122U050N2C Hersteller	VPR122U050N2C Bild	VPR122U050N2C Aktie	VPR122U050N2C Inventar
VPR122U050N2C Neu	VPR122U050N2C Original	VPR122U050N2C garantiert	VPR122U050N2C RFQ	VPR122U050N2C 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