









	<h2 style="color: #E67E22;">VPR123U6R3N2L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VPR123U6R3N2L
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VPR123U6R3N2L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VPR123U6R3N2L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	VPR
Brummstrom	6.364A @ 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)	2.626" (66.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 10kHz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

VPR123U6R3N2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR123U6R3N2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR123U6R3N2L 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 VPR123U6R3N2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR122U012E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 12V RADIAL</p>	 <p>VPR122U050N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR111U050E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR162U040N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 40V RADIAL</p>
 <p>VPR161U040E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</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>VPR141U075E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR123U6R3N2L Cornell Dubilier Electronics	VPR123U6R3N2L Datenblatt	VPR123U6R3N2L-Datenblätter	VPR123U6R3N2L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR123U6R3N2L
VPR123U6R3N2L Electronic	VPR123U6R3N2L-Komponenten	VPR123U6R3N2L-Verteiler	VPR123U6R3N2L-Bild	VPR123U6R3N2L-Teil
VPR123U6R3N2L Preis	VPR123U6R3N2L Hersteller	VPR123U6R3N2L Bild	VPR123U6R3N2L Aktie	VPR123U6R3N2L Inventar
VPR123U6R3N2L Neu	VPR123U6R3N2L Original	VPR123U6R3N2L garantiert	VPR123U6R3N2L RFQ	VPR123U6R3N2L 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