









	<h2>VPR122U012E1L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR122U012E1L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 12V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  VPR122U012E1L.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	VPR122U012E1L
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 12V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	12V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	2.64A @ 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	0.201" (5.10mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 10kHz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

VPR122U012E1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR122U012E1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR122U012E1L 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 VPR122U012E1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VPR112U075N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR103U016N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 16V RADIAL</p>	 <p>VPR10F6.0 Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</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>VPR111U050E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR10F6.0 Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</p>	 <p>VPR122U050N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR122U012E1L Cornell Dubilier Electronics	VPR122U012E1L Datenblatt	VPR122U012E1L-Datenblätter	VPR122U012E1L PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR122U012E1L
VPR122U012E1L Electronic	VPR122U012E1L-Komponenten	VPR122U012E1L-Verteiler	VPR122U012E1L-Bild	VPR122U012E1L-Teil
VPR122U012E1L Preis	VPR122U012E1L Hersteller	VPR122U012E1L Bild	VPR122U012E1L Aktie	VPR122U012E1L Inventar
VPR122U012E1L Neu	VPR122U012E1L Original	VPR122U012E1L garantiert	VPR122U012E1L RFQ	VPR122U012E1L 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