









	<h2>VPR111U050E1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR111U050E1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  VPR111U050E1A.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	VPR111U050E1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	880mA @ 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)	1.024" (26.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	317 mOhm @ 10kHz
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

VPR111U050E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR111U050E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR111U050E1A 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 VPR111U050E1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>VPR112U075N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR141U075E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR10F6.0 Honeywell Sensing and Productivity Solutions RES CHAS MNT 6 OHM 5% 10W</p>	 <p>VPR132U025L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL</p>
 <p>VPR122U050N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR123U6R3N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>VPR161U040E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p>VPR122U012E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 12V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR111U050E1A Cornell Dubilier Electronics	VPR111U050E1A Datenblatt	VPR111U050E1A-Datenblätter	VPR111U050E1A PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR111U050E1A
VPR111U050E1A Electronic	VPR111U050E1A-Komponenten	VPR111U050E1A-Verteiler	VPR111U050E1A-Bild	VPR111U050E1A-Teil
VPR111U050E1A Preis	VPR111U050E1A Hersteller	VPR111U050E1A Bild	VPR111U050E1A Aktie	VPR111U050E1A Inventar
VPR111U050E1A Neu	VPR111U050E1A Original	VPR111U050E1A garantiert	VPR111U050E1A RFQ	VPR111U050E1A 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