

	<p>VPR501U016E1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VPR501U016E1A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VPR501U016E1A.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>









Spezifikationen

Teilenummer	VPR501U016E1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 500UF 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	VPR
Brummstrom	1.5A @ 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)	110 mOhm @ 10kHz
Kapazität	500µF
Anwendungen	General Purpose

VPR501U016E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR501U016E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR501U016E1A 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 VPR501U016E1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VPR451U075N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p>	 <p>VPR392U025N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p>	 <p>VPR422U010N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4200UF 10V RADIAL</p>	 <p>VPR562U6R3N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 6.3V RADIAL</p>
 <p>VPR562U012N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 12V RADIAL</p>	 <p>VPR601U050L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 50V RADIAL</p>	 <p>VPR492U7R5N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4900UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>VPR502U016N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VPR501U016E1A Cornell Dubilier Electronics	VPR501U016E1A Datenblatt	VPR501U016E1A-Datenblätter	VPR501U016E1A PDF	Cornell Dubilier Electronics VPR501U016E1A
VPR501U016E1A Electronic	VPR501U016E1A-Komponenten	VPR501U016E1A-Verteiler	VPR501U016E1A-Bild	VPR501U016E1A-Teil
VPR501U016E1A Preis	VPR501U016E1A Hersteller	VPR501U016E1A Bild	VPR501U016E1A Aktie	VPR501U016E1A Inventar
VPR501U016E1A Neu	VPR501U016E1A Original	VPR501U016E1A garantiert	VPR501U016E1A RFQ	VPR501U016E1A Online bestellen