









| | |
|---|---|
|  | <p>VPR661U010E1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VPR661U010E1A</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  VPR661U010E1A.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 | VPR661U010E1A |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 660UF 10V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia (13.00mm) |
| Serie | VPR |
| Brummstrom | 1.47A @ 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) | 115 mOhm @ 10kHz |
| Kapazität | 660µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VPR661U010E1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR661U010E1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR661U010E1A 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 VPR661U010E1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>VPR562U6R3N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 6.3V RADIAL</p> |  <p>VPR592U025N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 25V RADIAL</p> |  <p>VPR761U040L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 760UF 40V RADIAL</p> |  <p>VPR601U050L1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 50V RADIAL</p> |
|  <p>VPR780U100E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p> |  <p>VPR692U016N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6900UF 16V RADIAL</p> |  <p>VPR681U075N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 75V RADIAL</p> |  <p>VPR620U075E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 62UF 75V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| VPR661U010E1A Cornell Dubilier Electronics | VPR661U010E1A Datenblatt | VPR661U010E1A-Datenblätter | VPR661U010E1A PDF | Cornell Dubilier Electronics VPR661U010E1A |
| VPR661U010E1A Electronic | VPR661U010E1A-Komponenten | VPR661U010E1A-Verteiler | VPR661U010E1A-Bild | VPR661U010E1A-Teil |
| VPR661U010E1A Preis | VPR661U010E1A Hersteller | VPR661U010E1A Bild | VPR661U010E1A Aktie | VPR661U010E1A Inventar |
| VPR661U010E1A Neu | VPR661U010E1A Original | VPR661U010E1A garantiert | VPR661U010E1A RFQ | VPR661U010E1A 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