

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | VPR132U025L1L | |
| | Hersteller-Teilenummer: | VPR132U025L1L |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  VPR132U025L1L.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | VPR132U025L1L |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 1300UF 25V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.874" Dia (22.20mm) |
| Serie | VPR |
| Brummstrom | 2.729A @ 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 | 0.299" (7.60mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.626" (41.30mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 35 mOhm @ 10kHz |
| Kapazität | 1300µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VPR132U025L1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR132U025L1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR132U025L1L 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 VPR132U025L1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>VPR123U6R3N2L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 6.3V RADIAL</p> |  <p>VPR141U075E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 140UF 75V RADIAL</p> |  <p>VPR111U050E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p> |  <p>VPR122U050N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 50V RADIAL</p> |
|  <p>VPR172U7R5E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1700UF 7.5V RADIAL</p> |  <p>VPR161U040E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p> |  <p>VPR162U040N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 40V RADIAL</p> |  <p>VPR112U075N3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 75V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| VPR132U025L1L Cornell Dubilier Electronics | VPR132U025L1L Datenblatt | VPR132U025L1L-Datenblätter | VPR132U025L1L PDF | Cornell Dubilier Electronics VPR132U025L1L |
| VPR132U025L1L Electronic | VPR132U025L1L-Komponenten | VPR132U025L1L-Verteiler | VPR132U025L1L-Bild | VPR132U025L1L-Teil |
| VPR132U025L1L Preis | VPR132U025L1L Hersteller | VPR132U025L1L Bild | VPR132U025L1L Aktie | VPR132U025L1L Inventar |
| VPR132U025L1L Neu | VPR132U025L1L Original | VPR132U025L1L garantiert | VPR132U025L1L RFQ | VPR132U025L1L 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