










| | |
|---|---|
|  | <h2>VPR392U025N2L</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VPR392U025N2L</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  VPR392U025N2L.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 | VPR392U025N2L |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 3900UF 25V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.000" Dia (25.40mm) |
| Serie | VPR |
| Brummstrom | 5.191A @ 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 | 0.402" (10.20mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 2.626" (66.70mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 18 mOhm @ 10kHz |
| Kapazität | 3900µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VPR392U025N2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VPR392U025N2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VPR392U025N2L 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 VPR392U025N2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>VPR451U075N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 75V RADIAL</p> |  <p>VPR361U040E1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 360UF 40V RADIAL</p> |  <p>VPR332U040N3L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 40V RADIAL</p> |  <p>VPR372U016L2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3700UF 16V RADIAL</p> |
|  <p>VPR322U016N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3200UF 16V RADIAL</p> |  <p>VPR502U016N2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5000UF 16V RADIAL</p> |  <p>VPR501U016E1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p> |  <p>VPR492U7R5N1L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4900UF 7.5V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| VPR392U025N2L Cornell Dubilier Electronics | VPR392U025N2L Datenblatt | VPR392U025N2L-Datenblätter | VPR392U025N2L PDF | Cornell Dubilier Electronics VPR392U025N2L |
| VPR392U025N2L Electronic | VPR392U025N2L-Komponenten | VPR392U025N2L-Verteiler | VPR392U025N2L-Bild | VPR392U025N2L-Teil |
| VPR392U025N2L Preis | VPR392U025N2L Hersteller | VPR392U025N2L Bild | VPR392U025N2L Aktie | VPR392U025N2L Inventar |
| VPR392U025N2L Neu | VPR392U025N2L Original | VPR392U025N2L garantiert | VPR392U025N2L RFQ | VPR392U025N2L 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