









| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">678D227M016CC4D</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 678D227M016CC4D |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL |
| | Datenblätter:  678D227M016CC4D.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 678D227M016CC4D |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | 678D |
| Brummstrom | 280mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | 217 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.563" (14.30mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 585 mOhm @ 20Hz |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

678D227M016CC4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D227M016CC4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D227M016CC4D Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 678D227M016CC4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>678D227M025CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>678D227M016CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>678D227M016CC3I Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>678D227M016CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>678D227M020CD3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p> |  <p>678D227M020CD3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p> |  <p>678D227M016CC3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>678D227M025CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 678D227M016CC4D Vishay / Sprague | 678D227M016CC4D Datenblatt | 678D227M016CC4D-Datenblätter | 678D227M016CC4D PDF | Vishay / Sprague 678D227M016CC4D |
| 678D227M016CC4D Electronic | 678D227M016CC4D-Komponenten | 678D227M016CC4D-Verteiler | 678D227M016CC4D-Bild | 678D227M016CC4D-Teil |
| 678D227M016CC4D Preis | 678D227M016CC4D Hersteller | 678D227M016CC4D Bild | 678D227M016CC4D Aktie | 678D227M016CC4D Inventar |
| 678D227M016CC4D Neu | 678D227M016CC4D Original | 678D227M016CC4D garantiert | 678D227M016CC4D RFQ | 678D227M016CC4D 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