









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">511D337M100ER4D</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: 511D337M100ER4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D337M100ER4D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 511D337M100ER4D |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | 511D |
| Brummstrom | 958mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | 78 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.476" (37.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 444 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

511D337M100ER4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D337M100ER4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D337M100ER4D 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 511D337M100ER4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>511D337M035CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>511D397M050DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>511D337M035CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>511D397M050DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL</p> |
|  <p>511D337M035DG4D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>511D397M010CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>511D337M100ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>511D397M010CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 511D337M100ER4D Vishay / Sprague | 511D337M100ER4D Datenblatt | 511D337M100ER4D-Datenblätter | 511D337M100ER4D PDF | Vishay / Sprague 511D337M100ER4D |
| 511D337M100ER4D Electronic | 511D337M100ER4D-Komponenten | 511D337M100ER4D-Verteiler | 511D337M100ER4D-Bild | 511D337M100ER4D-Teil |
| 511D337M100ER4D Preis | 511D337M100ER4D Hersteller | 511D337M100ER4D Bild | 511D337M100ER4D Aktie | 511D337M100ER4D Inventar |
| 511D337M100ER4D Neu | 511D337M100ER4D Original | 511D337M100ER4D garantiert | 511D337M100ER4D RFQ | 511D337M100ER4D 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