









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">511D106M063AA4D</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: 511D106M063AA4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D106M063AA4D.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 | 511D106M063AA4D |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.236" Dia (6.00mm) |
| Serie | 511D |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

511D106M063AA4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D106M063AA4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D106M063AA4D 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 511D106M063AA4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>511D106M063AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>511D106M050AA5D Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>511BCB25M0000BAGR Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 1</p> |  <p>511D105M100AA2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p> |
|  <p>511D106M100BB4DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>511D105M100AA2D Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>511D106M050AA5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>511D106M100BB4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 511D106M063AA4D Vishay / Sprague | 511D106M063AA4D Datenblatt | 511D106M063AA4D-Datenblätter | 511D106M063AA4D PDF | Vishay / Sprague 511D106M063AA4D |
| 511D106M063AA4D Electronic | 511D106M063AA4D-Komponenten | 511D106M063AA4D-Verteiler | 511D106M063AA4D-Bild | 511D106M063AA4D-Teil |
| 511D106M063AA4D Preis | 511D106M063AA4D Hersteller | 511D106M063AA4D Bild | 511D106M063AA4D Aktie | 511D106M063AA4D Inventar |
| 511D106M063AA4D Neu | 511D106M063AA4D Original | 511D106M063AA4D garantiert | 511D106M063AA4D RFQ | 511D106M063AA4D 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