






| | |
|---|--|
|  | <p>511D106M100BB4I</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D106M100BB4I</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D106M100BB4I.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | 511D106M100BB4I |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | 511D |
| Brummstrom | 71mA @ 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 | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | 1.71 Ohm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 14.63 Ohm @ 120Hz |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

511D106M100BB4I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D106M100BB4I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D106M100BB4I 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 511D106M100BB4I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>511D107M010AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>511D106M100BB4I Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>511D106M100BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>511D106M100BB4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> |
|  <p>511D107M016BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>511D106M100BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>511D107M016BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>511D106M100BB4IE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 511D106M100BB4I Vishay / Sprague | 511D106M100BB4I Datenblatt | 511D106M100BB4I-Datenblätter | 511D106M100BB4I PDF | Vishay / Sprague 511D106M100BB4I |
| 511D106M100BB4I Electronic | 511D106M100BB4I-Komponenten | 511D106M100BB4I-Verteiler | 511D106M100BB4I-Bild | 511D106M100BB4I-Teil |
| 511D106M100BB4I Preis | 511D106M100BB4I Hersteller | 511D106M100BB4I Bild | 511D106M100BB4I Aktie | 511D106M100BB4I Inventar |
| 511D106M100BB4I Neu | 511D106M100BB4I Original | 511D106M100BB4I garantiert | 511D106M100BB4I RFQ | 511D106M100BB4I 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