









| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">500D107M160GK2A</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 500D107M160GK2A |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL |
| | Datenblätter:  500D107M160GK2A.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 | 500D107M160GK2A |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia x 1.752" L (16.00mm x 44.50mm) |
| Serie | 500D |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

500D107M160GK2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D107M160GK2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D107M160GK2A 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 500D107M160GK2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>500D108H016EH5E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p> |  <p>500D108H016EH5 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p> |  <p>500D108G035GK5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 35V AXIAL</p> |  <p>500D107M100EF2A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p> |
|  <p>500D107M100EH2 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>500D107M160GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL</p> |  <p>500D108H016EH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p> |  <p>500D108G035GK5 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 35V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 500D107M160GK2A Vishay / Sprague | 500D107M160GK2A Datenblatt | 500D107M160GK2A-Datenblätter | 500D107M160GK2A PDF | Vishay / Sprague 500D107M160GK2A |
| 500D107M160GK2A Electronic | 500D107M160GK2A-Komponenten | 500D107M160GK2A-Verteiler | 500D107M160GK2A-Bild | 500D107M160GK2A-Teil |
| 500D107M160GK2A Preis | 500D107M160GK2A Hersteller | 500D107M160GK2A Bild | 500D107M160GK2A Aktie | 500D107M160GK2A Inventar |
| 500D107M160GK2A Neu | 500D107M160GK2A Original | 500D107M160GK2A garantiert | 500D107M160GK2A RFQ | 500D107M160GK2A Online bestellen |