

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">T86E107M016EASL</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: T86E107M016EASL |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |
| | Datenblätter:  T86E107M016EASL.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T86E107M016EASL |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, T86 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | E |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.169" (4.30mm) |
| Eigenschaften | COTS, Fail Safe with Built-in Fuse |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 300 mOhm |
| Kapazität | 100µF |

T86E107M016EASL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E107M016EASL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E107M016EASL 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 T86E107M016EASL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  T86E107M016EASL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |  T86E107M016EAAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |  T86E107K016ESSS Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917 |  T86E107M016EBAL Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |
|  T86E107M016EASS Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |  T86E107M016EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |  T86E107M016EAAL Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |  T86E107M016EAAS Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| T86E107M016EASL Vishay / Sprague | T86E107M016EASL Datenblatt | T86E107M016EASL-Datenblätter | T86E107M016EASL PDF | Vishay / Sprague T86E107M016EASL |
| T86E107M016EASL Electronic | T86E107M016EASL-Komponenten | T86E107M016EASL-Verteiler | T86E107M016EASL-Bild | T86E107M016EASL-Teil |
| T86E107M016EASL Preis | T86E107M016EASL Hersteller | T86E107M016EASL Bild | T86E107M016EASL Aktie | T86E107M016EASL Inventar |
| T86E107M016EASL Neu | T86E107M016EASL Original | T86E107M016EASL garantiert | T86E107M016EASL RFQ | T86E107M016EASL Online bestellen |