









|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">T86E107M016ESSL</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86E107M016ESSL   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 16V 20% 2917  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  T86E107M016ESSL.pdf |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | T86E107M016ESSL                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| 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                                 |
| Bewertungen                               | COTS   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2917 (7343 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller-Größencode                     | E  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS non-compliant                   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.169" (4.30mm)                                  |
| Eigenschaften                             | Fail Safe with Built-in Fuse                     |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 300 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343) |
| Kapazität                                 | 100µF  |

T86E107M016ESSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E107M016ESSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E107M016ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T86E107M016ESSL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>T86E107M016ESSS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |  <p><b>T86E157K016EBBS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 150UF 16V 10% 2917</p> |  <p><b>T86E107M016ESAL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |  <p><b>T86E107M016ESAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |
|  <p><b>T86E107M016ESAS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>                            |  <p><b>T86E226K035EAAS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 35V 10% 2917</p>                |  <p><b>T86E107M016ESAS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |  <p><b>T86E157K016EBBS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 150UF 16V 10% 2917</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| T86E107M016ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay | T86E107M016ESSL Datenblatt  | T86E107M016ESSL-Datenblätter | T86E107M016ESSL PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>T86E107M016ESSL |
| T86E107M016ESSL Electronic                   | T86E107M016ESSL-Komponenten | T86E107M016ESSL-Verteiler    | T86E107M016ESSL-Bild  | T86E107M016ESSL-Teil                            |
| T86E107M016ESSL Preis                        | T86E107M016ESSL Hersteller  | T86E107M016ESSL Bild         | T86E107M016ESSL Aktie | T86E107M016ESSL Inventar                        |
| T86E107M016ESSL Neu                          | T86E107M016ESSL Original    | T86E107M016ESSL garantiert   | T86E107M016ESSL RFQ   | T86E107M016ESSL Online bestellen                |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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