





|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>893D106X9016C2TE3</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 893D106X9016C2TE3</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">893D106X9016C2TE3.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 893D106X9016C2TE3                               |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP TANT 10UF 16V 10% 2312                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)           |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, 893D                               |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2312 (6032 Metric)                              |
| Andere Namen                              | 718-1277-2                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller-Größencode                     | C   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.110" (2.79mm)                                 |
| Eigenschaften                             | Fail Safe with Built-in Fuse                    |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1.8 Ohm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032) |
| Kapazität                                 | 10µF  |

893D106X9016C2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 893D106X9016C2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 893D106X9016C2TE3 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 893D106X9016C2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>893D106X0035D2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>  |  <p><b>893D106X9020C2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p> |  <p><b>893D106X9016C2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p> |  <p><b>893D106X9025C2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>               |
|  <p><b>893D106X0025D2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 25V 20% 2917</p> |  <p><b>893D106X0025C2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p> |  <p><b>893D106X0025D2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 20% 2917</p> |  <p><b>893D106X0035D2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                               |                                |                         |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| 893D106X9016C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 893D106X9016C2TE3 Datenblatt  | 893D106X9016C2TE3-Datenblätter | 893D106X9016C2TE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 893D106X9016C2TE3 |
| 893D106X9016C2TE3 Electronic                   | 893D106X9016C2TE3-Komponenten | 893D106X9016C2TE3-Verteiler    | 893D106X9016C2TE3-Bild  | 893D106X9016C2TE3-Teil                         |
| 893D106X9016C2TE3 Preis                        | 893D106X9016C2TE3 Hersteller  | 893D106X9016C2TE3 Bild         | 893D106X9016C2TE3 Aktie | 893D106X9016C2TE3 Inventar                     |
| 893D106X9016C2TE3 Neu                          | 893D106X9016C2TE3 Original    | 893D106X9016C2TE3 garantiert   | 893D106X9016C2TE3 RFQ   | 893D106X9016C2TE3 Online bestellen             |