




|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">293D106X9063E2TE3</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 293D106X9063E2TE3   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 63V 10% 2917   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">293D106X9063E2TE3.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 293D106X9063E2TE3                               |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP TANT 10UF 63V 10% 2917                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)           |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, 293D                               |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2917 (7343 Metric)                              |
| Andere Namen                              | 718-1712-2                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 34 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | E   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.170" (4.32mm)                                 |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                 |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1 Ohm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 10µF Molded Tantalum Capacitors 63V 2917 (7343) |
| Kapazität                                 | 10µF  |

293D106X9063E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D106X9063E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D106X9063E2TE3 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 293D106X9063E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>293D106X9035D2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p> |  <p><b>293D106X9050E2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p> |  <p><b>293D106X9035D2Y400</b><br/>SPRAGUE<br/>293D106X9035D2Y400 SPRAGUE</p>        |  <p><b>293D106X9063E2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>  |
|  <p><b>293D106X96R3B2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1411</p>                           |  <p><b>293D106X9050E2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>               |  <p><b>293D106X96R3A2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206</p> |  <p><b>293D106X96R3A2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 293D106X9063E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 293D106X9063E2TE3 Datenblatt  | 293D106X9063E2TE3-Datenblätter | 293D106X9063E2TE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay       |
| 293D106X9063E2TE3 Electronic                   | 293D106X9063E2TE3-Komponenten | 293D106X9063E2TE3-Verteiler    | 293D106X9063E2TE3-Bild  | 293D106X9063E2TE3-Teil             |
| 293D106X9063E2TE3 Preis                        | 293D106X9063E2TE3 Hersteller  | 293D106X9063E2TE3 Bild         | 293D106X9063E2TE3 Aktie | 293D106X9063E2TE3 Inventar         |
| 293D106X9063E2TE3 Neu                          | 293D106X9063E2TE3 Original    | 293D106X9063E2TE3 garantiert   | 293D106X9063E2TE3 RFQ   | 293D106X9063E2TE3 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