



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TR3B107M6R3C0400</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TR3B107M6R3C0400</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3B107M6R3C0400.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> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">TR3B107M6R3C0400</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>           |
| Beschreibung                              | CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                       | 6.3V   |
| Art                                       | Molded   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Größe / Dimension                         | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)                  |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, TR3                                       |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1411 (3528 Metric)                                     |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | B  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.083" (2.11mm)  |
| Eigenschaften                             | General Purpose  |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 400 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)      |
| Kapazität                                 | 100µF  |

TR3B107M6R3C0400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B107M6R3C0400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B107M6R3C0400 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 TR3B107M6R3C0400 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TR3B155K035C2000</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1.5UF 35V 10% 1411</p> |  <p><b>TR3B107M6R3C0500</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p><b>TR3B155K035C2000</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1.5UF 35V 10% 1411</p>  |  <p><b>TR3B107M6R3C0400</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>               |
|  <p><b>TR3B107M004C0450</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p>               |  <p><b>TR3B107M010C1400</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 10V 20% 1411</p>                |  <p><b>TR3B107M6R3C0500</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p><b>TR3B107K6R3C0500</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |                                   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| TR3B107M6R3C0400 Electro-Films (EFI) / Vishay | TR3B107M6R3C0400 Datenblatt  | TR3B107M6R3C0400-Datenblätter | TR3B107M6R3C0400 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay      |
| TR3B107M6R3C0400 Electronic                   | TR3B107M6R3C0400-Komponenten | TR3B107M6R3C0400-Verteiler    | TR3B107M6R3C0400-Bild  | TR3B107M6R3C0400-Teil             |
| TR3B107M6R3C0400 Preis                        | TR3B107M6R3C0400 Hersteller  | TR3B107M6R3C0400 Bild         | TR3B107M6R3C0400 Aktie | TR3B107M6R3C0400 Inventar         |
| TR3B107M6R3C0400 Neu                          | TR3B107M6R3C0400 Original    | TR3B107M6R3C0400 garantiert   | TR3B107M6R3C0400 RFQ   | TR3B107M6R3C0400 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