

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">TR3B105K035C1500</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR3B105K035C1500   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 35V 10% 1411   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3B105K035C1500.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                               | TR3B105K035C1500                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP TANT 1UF 35V 10% 1411                             |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 35V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| 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)                                    |
| Andere Namen                              | 718-1532-2  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | B   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.083" (2.10mm)                                       |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                       |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1.5 Ohm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1µF Molded Tantalum Capacitors 35V 1411 (3528 Metric) |
| Kapazität                                 | 1µF   |

TR3B105K035C1500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B105K035C1500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B105K035C1500 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 TR3B105K035C1500 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TR3B105K035C2000</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1UF 35V 10% 1411</p> |  <p><b>TR3B105K050C2000</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 50V 10% 1411</p>                 |  <p><b>TR3A685M020C3200</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1206</p> |  <p><b>TR3A685M020C2600</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1206</p> |
|  <p><b>TR3B105K035C2000</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 35V 10% 1411</p>                            |  <p><b>TR3A685M020C2600</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1206</p> |  <p><b>TR3B105K050C2000</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1UF 50V 10% 1411</p>   |  <p><b>TR3B105M035C2000</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 35V 20% 1411</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| TR3B105K035C1500 Electro-Films (EFI) / Vishay | TR3B105K035C1500 Datenblatt  | TR3B105K035C1500-Datenblätter | TR3B105K035C1500 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay TR3B105K035C1500 |
| TR3B105K035C1500 Electronic                   | TR3B105K035C1500-Komponenten | TR3B105K035C1500-Verteiler    | TR3B105K035C1500-Bild  | TR3B105K035C1500-Teil                         |
| TR3B105K035C1500 Preis                        | TR3B105K035C1500 Hersteller  | TR3B105K035C1500 Bild         | TR3B105K035C1500 Aktie | TR3B105K035C1500 Inventar                     |
| TR3B105K035C1500 Neu                          | TR3B105K035C1500 Original    | TR3B105K035C1500 garantiert   | TR3B105K035C1500 RFQ   | TR3B105K035C1500 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