











|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">T95R687K6R3LZAL</h2>   |
| <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95R687K6R3LZAL   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95R687K6R3LZAL.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <small>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</small>   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | T95R687K6R3LZAL                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Spannung - Nennwert                       | 6.3V   |
| Art                                       | Conformal Coated                                     |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Größe / Dimension                         | 0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)                |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, T95                                     |
| Bewertungen                               | COTS   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2824 (7260 Metric)                                   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2A (4 Weeks)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | R  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.150" (3.80mm)                                      |
| Eigenschaften                             | High Reliability                                     |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 45 mOhm  |
| detaillierte Beschreibung                 | 680µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2824 |
| Kapazität                                 | 680µF  |

T95R687K6R3LZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R687K6R3LZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R687K6R3LZAL 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 T95R687K6R3LZAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T95R687K6R3LSSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R687K6R3LSAS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R687K6R3LSSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R687K6R3LZAS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p> |
|  <p><b>T95R687K6R3LSSS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p>              |  <p><b>T95R687K6R3LSSS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R687K6R3LZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p>               |  <p><b>T95R687K6R3LZAS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2824</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| T95R687K6R3LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay | T95R687K6R3LZAL Datenblatt  | T95R687K6R3LZAL-Datenblätter | T95R687K6R3LZAL PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay T95R687K6R3LZAL |
| T95R687K6R3LZAL Electronic                   | T95R687K6R3LZAL-Komponenten | T95R687K6R3LZAL-Verteiler    | T95R687K6R3LZAL-Bild  | T95R687K6R3LZAL-Teil                         |
| T95R687K6R3LZAL Preis                        | T95R687K6R3LZAL Hersteller  | T95R687K6R3LZAL Bild         | T95R687K6R3LZAL Aktie | T95R687K6R3LZAL Inventar                     |
| T95R687K6R3LZAL Neu                          | T95R687K6R3LZAL Original    | T95R687K6R3LZAL garantiert   | T95R687K6R3LZAL RFQ   | T95R687K6R3LZAL 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