

|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: #e67e22;">T95R397K6R3LZAL</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95R397K6R3LZAL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95R397K6R3LZAL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |


### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | T95R397K6R3LZAL                                     |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                                    |
| Beschreibung                       | CAP TANT 390UF 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                                    |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | 2824 (7260 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Hersteller-Größencode              | R   |
| Lebensdauer @ Temp.                | -   |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.150" (3.80mm)                                     |
| Eigenschaften                      | COTS (High Reliability)                             |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 45 mOhm   |
| Kapazität                          | 390µF   |

T95R397K6R3LZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R397K6R3LZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R397K6R3LZAL Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T95R397K6R3LZAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T95R397K6R3LZAS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R397K6R3LZAS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R397K6R3LSSS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R397K6R3LSSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |
|  <p><b>T95R397K6R3LZSS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p>                            |  <p><b>T95R397K6R3LZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R397K6R3LZSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p><b>T95R397K6R3LSSS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| T95R397K6R3LZAL Vishay / Sprague | T95R397K6R3LZAL Datenblatt  | T95R397K6R3LZAL-Datenblätter | T95R397K6R3LZAL PDF   | Vishay / Sprague T95R397K6R3LZAL |
| T95R397K6R3LZAL Electronic       | T95R397K6R3LZAL-Komponenten | T95R397K6R3LZAL-Verteiler    | T95R397K6R3LZAL-Bild  | T95R397K6R3LZAL-Teil             |
| T95R397K6R3LZAL Preis            | T95R397K6R3LZAL Hersteller  | T95R397K6R3LZAL Bild         | T95R397K6R3LZAL Aktie | T95R397K6R3LZAL Inventar         |
| T95R397K6R3LZAL Neu              | T95R397K6R3LZAL Original    | T95R397K6R3LZAL garantiert   | T95R397K6R3LZAL RFQ   | T95R397K6R3LZAL 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