

|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">T95X156M6R3LSAL</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T95X156M6R3LSAL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95X156M6R3LSAL.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                        | <a href="#">T95X156M6R3LSAL</a>                        |
| Hersteller                         | <a href="#">Vishay / Sprague</a>                       |
| Beschreibung                       | CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910                            |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                | 6.3V   |
| Art                                | Conformal Coated                                       |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Größe / Dimension                  | 0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)                  |
| Serie                              | TANTAMOUNT®, T95                                       |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse               | 2910 (7227 Metric)                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Surface Mount  |
| Hersteller-Größencode              | X  |
| Lebensdauer @ Temp.                | -  |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.061" (1.55mm)  |
| Eigenschaften                      | COTS (High Reliability)                                |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1 Ohm  |
| Kapazität                          | 15µF   |

T95X156M6R3LSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X156M6R3LSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X156M6R3LSAL 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 T95X156M6R3LSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>T95X156M6R3HZAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>  |  <p><b>T95X156M6R3LSSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p> |  <p><b>T95X156M6R3LSSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p> |  <p><b>T95X156M6R3LZAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>               |
|  <p><b>T95X156M6R3HZSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p> |  <p><b>T95X156M6R3HZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p> |  <p><b>T95X156M6R3LZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p>               |  <p><b>T95X156M6R3LSAL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 15UF 6.3V 20% 2910</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">T95X156M6R3LSAL Vishay / Sprague</a> | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Datenblatt</a>  | <a href="#">T95X156M6R3LSAL-Datenblätter</a> | <a href="#">T95X156M6R3LSAL PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague T95X156M6R3LSAL</a> |
| <a href="#">T95X156M6R3LSAL Electronic</a>       | <a href="#">T95X156M6R3LSAL-Komponenten</a> | <a href="#">T95X156M6R3LSAL-Verteiler</a>    | <a href="#">T95X156M6R3LSAL-Bild</a>  | <a href="#">T95X156M6R3LSAL-Teil</a>             |
| <a href="#">T95X156M6R3LSAL Preis</a>            | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Hersteller</a>  | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Bild</a>         | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Aktie</a> | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Inventar</a>         |
| <a href="#">T95X156M6R3LSAL Neu</a>              | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Original</a>    | <a href="#">T95X156M6R3LSAL garantiert</a>   | <a href="#">T95X156M6R3LSAL RFQ</a>   | <a href="#">T95X156M6R3LSAL Online bestellen</a> |

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