

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">TACK475M002QTA</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">TACK475M002QTA</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">AVX Corporation</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT 4.7UF 2V 20% 0402      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">TACK475M002QTA.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  |                                 |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                 |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">TACK475M002QTA</a>                         |
| Hersteller                         | <a href="#">AVX Corporation</a>                        |
| Beschreibung                       | CAP TANT 4.7UF 2V 20% 0402                             |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                | 2V   |
| Art                                | Molded   |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Größe / Dimension                  | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)                  |
| Serie                              | TACmicrochip®, TAC                                     |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse               | 0402 (1005 Metric)                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Surface Mount  |
| Hersteller-Größencode              | K  |
| Lebensdauer @ Temp.                | -  |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.028" (0.70mm)  |
| Eigenschaften                      | General Purpose  |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 15 Ohm   |
| Kapazität                          | 4.7µF  |

TACK475M002QTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TACK475M002QTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TACK475M002QTA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TACK475M002QTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TACK225M006QTA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0402</p> |  <p><b>TACK684K010Q</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 0.68UF 10V 10% 0402</p> |  <p><b>TACK475M002PTA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 4.7UF 2V 20% 0402</p>   |  <p><b>TACK474M010PTA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 0.47UF 10V 20% 0402</p> |
|  <p><b>TACK474M010QTA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 0.47UF 10V 20% 0402</p>              |  <p><b>TACL105K006R</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 1UF 6.3V 10% 0603</p>   |  <p><b>TACK225M006PTA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0402</p> |  <p><b>TACK475M003PTA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 4.7UF 3V 20% 0402</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |   |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">TACK475M002QTA AVX Corporation</a> | <a href="#">TACK475M002QTA Datenblatt</a>  | <a href="#">TACK475M002QTA-Datenblätter</a> | <a href="#">TACK475M002QTA PDF</a>   | <a href="#">AVX Corporation TACK475M002QTA</a>  |
| <a href="#">TACK475M002QTA Electronic</a>      | <a href="#">TACK475M002QTA-Komponenten</a> | <a href="#">TACK475M002QTA-Verteiler</a>    | <a href="#">TACK475M002QTA-Bild</a>  | <a href="#">TACK475M002QTA-Teil</a>             |
| <a href="#">TACK475M002QTA Preis</a>           | <a href="#">TACK475M002QTA Hersteller</a>  | <a href="#">TACK475M002QTA Bild</a>         | <a href="#">TACK475M002QTA Aktie</a> | <a href="#">TACK475M002QTA Inventar</a>         |
| <a href="#">TACK475M002QTA Neu</a>             | <a href="#">TACK475M002QTA Original</a>    | <a href="#">TACK475M002QTA garantiert</a>   | <a href="#">TACK475M002QTA RFQ</a>   | <a href="#">TACK475M002QTA 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