





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>TAJB106K025RNJ</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | TAJB106K025RNJ   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AVX Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT 10UF 25V 10% 1411   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">TAJB106K025RNJ.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 20000 pcs Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | TAJB106K025RNJ  |
| Hersteller                         | AVX Corporation   |
| Beschreibung                       | CAP TANT 10UF 25V 10% 1411  |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | 20000 pcs Stock   |
| Serie                              | TAJ   |
| Spannung - Nennwert                | 25V   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Größe / Dimension                  | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)                               |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.083" (2.10mm)   |
| Art                                | Molded  |
| Eigenschaften                      | General Purpose   |
| Kapazität                          | 10µF  |
| Toleranz                           | ±10%  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 2.5 Ohm   |
| Lebensdauer @ Temp.                | -   |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Verpackung / Gehäuse               | 1411 (3528 Metric)  |
| Fehlerrate                         | -   |
| Hersteller-Größencode              | B   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)  |

TAJB106K025RNJ ist neu im Original, Suche TAJB106K025RNJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TAJB106K025RNJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TAJB106K025RNJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>TAJB106K025HNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10% 25V SMD</p>  |  <p><b>TAJB106M010RNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p> |  <p><b>TAJB106M006RNJ</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p><b>TAJB106M010H</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>   |
|  <p><b>TAJB106K020RNJV</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10% 20V SMD</p> |  <p><b>TAJB106K020K</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>   |  <p><b>TAJB106K106RNJ</b><br/>AVX<br/>TAJB106K106RNJ AVX</p>  |  <p><b>TAJB106K020RNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ TAJA474K035RNJ | ↔ TAJA474M025RNJ | ⇒ TAJA475K010RNJ | D TAJA475K016R   | ⇒ TAJA475K016RNJ |
| ⊣ TAJA475K020RNJ | ⊗ TAJA475M006RNJ | D TAJA475M016RNJ | ⇒ TAJA476K004YNJ | ⇒ TAJA476K006RNJ |
| ⊗ TAJA476K006RNJ | ⊣ TAJA476M004RNJ | ⊗ TAJA476M006RNJ | ↔ TAJA47K006RNJ  | ⇒ TAJA684K035RNJ |
| D TAJA685K006RNJ | ⊗ TAJA685K010RNJ | ⊣ TAJA685K016RNJ | ⊗ TAJA685M010RNJ | ⇒ TAJA685M016RNJ |
| ⇒ TAJB105K035R   | ↔ TAJB105K035RNJ | ⊗ TAJB105M035RNJ | ⊣ TAJB106K016RNJ | ⇒ TAJB106K020RNJ |
| ↔ TAJB106K106RNJ | ⇒ TAJB106M006RNJ | D TAJB106M006RNJ | ⊗ TAJB106M010RNJ | ⊣ TAJB106M016RNJ |
| ⊗ TAJB106M025RNJ | D TAJB107K004RNJ | ⇒ TAJB107K006R   | ↔ TAJB107K006RNJ | ⇒ TAJB107K006RNJ |
| ⊣ TAJB107K010RNJ | ⊗ TAJB107M006RNJ | ↔ TAJB107M006RNJ | ⇒ TAJB107M006YNJ | ⇒ TAJB107M010RNJ |
| ⊗ TAJB154K050RNJ | ⊣ TAJB156M016RNJ | ⊗ TAJB156M020RNJ | D TAJB225K025RNJ | ⇒ TAJB225M016RNJ |
| ↔ TAJB226K010R   | ⊗ TAJB226K010RNJ | ⊣ TAJB226K016RNJ | ⊗ TAJB226M006RNJ | ⇒ TAJB226M010RNJ |

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