

|  |   |  |
|--|---|--|
|                 | <h2 style="color: #E67E22;">TAJA107K002RNJ</h2> |  |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">TAJA107K002RNJ</a>   |
|                 | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP TANT 100UF 2.5V 10% 1206   |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">TAJA107K002RNJ.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  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">TAJA107K002RNJ</a>                         |
| Hersteller                         | <a href="#">AVX Corporation</a>                        |
| Beschreibung                       | CAP TANT 100UF 2.5V 10% 1206                           |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                | 2.5V   |
| Art                                | Molded   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Größe / Dimension                  | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                  |
| Serie                              | TAJ  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse               | 1206 (3216 Metric)                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Surface Mount  |
| Hersteller-Größencode              | A  |
| Lebensdauer @ Temp.                | -  |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.071" (1.80mm)  |
| Eigenschaften                      | General Purpose  |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.4 Ohm  |
| Kapazität                          | 100µF  |

TAJA107K002RNJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAJA107K002RNJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAJA107K002RNJ 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 TAJA107K002RNJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TAJA107M004SNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p> |  <p><b>TAJA106M016H</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p> |  <p><b>TAJA106M010SNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p> |  <p><b>TAJA106M016RNJ 10UF 16V</b><br/>AVX<br/>AVX A</p>                         |
|  <p><b>TAJA106M016RNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>              |  <p><b>TAJA107K006RNJ 100UF 6</b><br/>AVX<br/>AVX A</p>                        |  <p><b>TAJA107K004RNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 100UF 4V 10% 1206</p> |  <p><b>TAJA107M004RNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |   |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">TAJA107K002RNJ AVX Corporation</a> | <a href="#">TAJA107K002RNJ Datenblatt</a>  | <a href="#">TAJA107K002RNJ-Datenblätter</a> | <a href="#">TAJA107K002RNJ PDF</a>   | <a href="#">AVX Corporation TAJA107K002RNJ</a>  |
| <a href="#">TAJA107K002RNJ Electronic</a>      | <a href="#">TAJA107K002RNJ-Komponenten</a> | <a href="#">TAJA107K002RNJ-Verteiler</a>    | <a href="#">TAJA107K002RNJ-Bild</a>  | <a href="#">TAJA107K002RNJ-Teil</a>             |
| <a href="#">TAJA107K002RNJ Preis</a>           | <a href="#">TAJA107K002RNJ Hersteller</a>  | <a href="#">TAJA107K002RNJ Bild</a>         | <a href="#">TAJA107K002RNJ Aktie</a> | <a href="#">TAJA107K002RNJ Inventar</a>         |
| <a href="#">TAJA107K002RNJ Neu</a>             | <a href="#">TAJA107K002RNJ Original</a>    | <a href="#">TAJA107K002RNJ garantiert</a>   | <a href="#">TAJA107K002RNJ RFQ</a>   | <a href="#">TAJA107K002RNJ 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