


|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | <b>TAJA106K010R</b>                      |              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | TAJA106K010R |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | AVX                                      |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TAJA106K010R AVX                         |              |
| <b>RoHs Status:</b>   |  |              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 14000 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    | TAJA106K010R  |
| Hersteller     | AVX   |
| Beschreibung   | TAJA106K010R AVX                                    |
| Kategorie      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus     | 14000 pcs Stock                                     |
| Serie          | -   |
| RoHs Status    | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Bedingung      | New Original Stock                                  |
| Garantie       | 100% Perfect Functions                              |
| Vorlaufzeit    | 2-3days after payment.                              |
| Zahlung        | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union       |
| Versand per    | DHL / Fedex / UPS                                   |
| Hafen          | HongKong  |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com                                       |

TAJA106K010R ist neu im Original, Suche TAJA106K010R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TAJA106K010R mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TAJA106K010R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>TAJA106K004R</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 4V 10% 1206</p>  |  <p><b>TAJA106K016HNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p> |  <p><b>TAJA106K010TNJ</b><br/>AVX<br/>AVX SMD</p>                                 |  <p><b>TAJA106K016H</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>   |
|  <p><b>TAJA106K010H</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p> |  <p><b>TAJA106K006A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206</p>  |  <p><b>TAJA106K006SNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10% 6.3V 1206</p> |  <p><b>TAJA106K010TNJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP TANT 10UF 10% 10V 1206</p> |

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                   |                  |                  |                  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ TAJA104K035RNJ | ↔ TAJA104K035RNJV | ⇒ TAJA104K050RNJ | D TAJA104M050RNJ | ⇒ TAJA105K016RNJ |
| ⊣ TAJA105K020RNJ | ⚙ TAJA105K035RNJ  | D TAJA105M016RNJ | ⇒ TAJA105M020RNJ | ⇒ TAJA105M020RNJ |
| ⚙ TAJA105M025RNJ | ⊣ TAJA105M035RNJ  | ⚙ TAJA106K010RNJ | ↔ TAJA106K016R   | ⇒ TAJA106K016RNJ |
| D TAJA106M010RNJ | ⚙ TAJA155K020RNJ  | ⊣ TAJA155M035R   | ⚙ TAJA1R0K20RBJ  | ⇒ TAJA224K050RNJ |
| ⇒ TAJA225K010RNJ | ↔ TAJA225K016RNJ  | ⚙ TAJA225K025RNJ | ⊣ TAJA225M006RNJ | ⇒ TAJA225M016RNJ |
| ↔ TAJA225M025RNJ | ⇒ TAJA226K006RNJ  | D TAJA226K010RNJ | ⚙ TAJA226M006RNJ | ⊣ TAJA226M010RNJ |
| ⚙ TAJA226M010RNJ | D TAJA334K035KN   | ⇒ TAJA334M035RNJ | ↔ TAJA335K010RNJ | ⇒ TAJA335M006RSK |
| ⊣ TAJA335M010RNJ | ⚙ TAJA336K010RNJ  | ↔ TAJA336M006RNJ | ⇒ TAJA474K025RNJ | ⇒ TAJA474K035RNJ |
| ⚙ TAJA474M025RNJ | ⊣ TAJA475K010RNJ  | ⚙ TAJA475K016R   | D TAJA475K016RNJ | ⇒ TAJA475K020RNJ |
| ↔ TAJA475M006RNJ | ⚙ TAJA475M016RNJ  | ⊣ TAJA476K004YNJ | ⚙ TAJA476K006RNJ | ⇒ TAJA476K006RNJ |