

| | |
|---|--|
|  | <p>TAJA106M010SNJ</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TAJA106M010SNJ</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p> <p>Datenblätter:  TAJA106M010SNJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

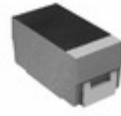







Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | TAJA106M010SNJ |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP TANT 10UF 10V 20% 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| 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) | 3 Ohm |
| Kapazität | 10µF |

TAJA106M010SNJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAJA106M010SNJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAJA106M010SNJ 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 TAJA106M010SNJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TAJA106K016TNJ AVX Corporation CAP TANT 10UF 10% 16V 1206</p> |  <p>TAJA106M016H AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p> |  <p>TAJA106M004RNJ AVX Corporation CAP TANT 10UF 4V 20% 1206</p> |  <p>TAJA106M016RNJ 10UF 16V AVX AVX A</p> |
|  <p>TAJA106K016YNJ AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p> |  <p>TAJA106M016RNJ AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p> |  <p>TAJA106M010RNJ AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p> |  <p>TAJA106M006RNJ AVX Corporation CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| TAJA106M010SNJ AVX Corporation | TAJA106M010SNJ Datenblatt | TAJA106M010SNJ-Datenblätter | TAJA106M010SNJ PDF | AVX Corporation TAJA106M010SNJ |
| TAJA106M010SNJ Electronic | TAJA106M010SNJ-Komponenten | TAJA106M010SNJ-Verteiler | TAJA106M010SNJ-Bild | TAJA106M010SNJ-Teil |
| TAJA106M010SNJ Preis | TAJA106M010SNJ Hersteller | TAJA106M010SNJ Bild | TAJA106M010SNJ Aktie | TAJA106M010SNJ Inventar |
| TAJA106M010SNJ Neu | TAJA106M010SNJ Original | TAJA106M010SNJ garantiert | TAJA106M010SNJ RFQ | TAJA106M010SNJ Online bestellen |

Contact us: 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