




| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">TPSB106M016H0800</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TPSB106M016H0800 |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 10UF 16V 20% 1411 |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  TPSB106M016H0800.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | TPSB106M016H0800 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP TANT 10UF 16V 20% 1411 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | TPS |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 800 mOhm |
| Kapazität | 10µF |

TPSB106M016H0800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSB106M016H0800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSB106M016H0800 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 TPSB106M016H0800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>TPSB106M020R0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 20V 20% 1411</p> |  <p>TPSB106M016H0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p> |  <p>TPSB106M016R0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p> |  <p>TPSB106M010R0100 AVX TPSB106M010R0100 AVX</p> |
|  <p>TPSB106K020Y1000 AVX Corporation CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p> |  <p>TPSB106M016T0800V AVX TPSB106M016T0800V AVX</p> |  <p>TPSB106K025R1800 AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 10% 1411</p> |  <p>TPSB106M016R0800 AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| TPSB106M016H0800 AVX Corporation | TPSB106M016H0800 Datenblatt | TPSB106M016H0800-Datenblätter | TPSB106M016H0800 PDF | AVX Corporation TPSB106M016H0800 |
| TPSB106M016H0800 Electronic | TPSB106M016H0800-Komponenten | TPSB106M016H0800-Verteiler | TPSB106M016H0800-Bild | TPSB106M016H0800-Teil |
| TPSB106M016H0800 Preis | TPSB106M016H0800 Hersteller | TPSB106M016H0800 Bild | TPSB106M016H0800 Aktie | TPSB106M016H0800 Inventar |
| TPSB106M016H0800 Neu | TPSB106M016H0800 Original | TPSB106M016H0800 garantiert | TPSB106M016H0800 RFQ | TPSB106M016H0800 Online bestellen |