




| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">TPSB107K006H0400</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TPSB107K006H0400 |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411 |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  TPSB107K006H0400.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 | TPSB107K006H0400 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±10% |
| 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) | 400 mOhm |
| Kapazität | 100µF |

TPSB107K006H0400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSB107K006H0400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSB107K006H0400 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 TPSB107K006H0400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TPSB107K004R0350 AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 10% 1411</p> |  <p>TPSB107M004R0250 AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p> |  <p>TPSB107K004R0200 AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 10% 1411</p> |  <p>TPSB107M004R0350 AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p> |
|  <p>TPSB107K004R0250 AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 10% 1411</p> |  <p>TPSB107K006A0250 AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p> |  <p>TPSB107M004R0200 AVX Corporation CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p> |  <p>TPSB107K006R0250 AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| TPSB107K006H0400 AVX Corporation | TPSB107K006H0400 Datenblatt | TPSB107K006H0400-Datenblätter | TPSB107K006H0400 PDF | AVX Corporation TPSB107K006H0400 |
| TPSB107K006H0400 Electronic | TPSB107K006H0400-Komponenten | TPSB107K006H0400-Verteiler | TPSB107K006H0400-Bild | TPSB107K006H0400-Teil |
| TPSB107K006H0400 Preis | TPSB107K006H0400 Hersteller | TPSB107K006H0400 Bild | TPSB107K006H0400 Aktie | TPSB107K006H0400 Inventar |
| TPSB107K006H0400 Neu | TPSB107K006H0400 Original | TPSB107K006H0400 garantiert | TPSB107K006H0400 RFQ | TPSB107K006H0400 Online bestellen |