




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">TPSC106M020R0500</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TPSC106M020R0500 |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 10UF 20V 20% 2312 |
| | Datenblätter: |  TPSC106M020R0500.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | TPSC106M020R0500 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP TANT 10UF 20V 20% 2312 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm) |
| Serie | TPS |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2312 (6032 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | C |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.110" (2.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 500 mOhm |
| Kapazität | 10µF |

TPSC106M020R0500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSC106M020R0500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSC106M020R0500 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 TPSC106M020R0500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TPSC106K025R0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p> |  <p>TPSC106M025R0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p> |  <p>TPSC106K025K0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 10% 25V 2312</p> |  <p>TPSC106K025S0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p> |
|  <p>TPSC106M025S0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p> |  <p>TPSC106M020R0700 AVX Corporation CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p> |  <p>TPSC107K006H0150 AVX Corporation CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p> |  <p>TPSC106M016R0500 AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| TPSC106M020R0500 AVX Corporation | TPSC106M020R0500 Datenblatt | TPSC106M020R0500-Datenblätter | TPSC106M020R0500 PDF | AVX Corporation TPSC106M020R0500 |
| TPSC106M020R0500 Electronic | TPSC106M020R0500-Komponenten | TPSC106M020R0500-Verteiler | TPSC106M020R0500-Bild | TPSC106M020R0500-Teil |
| TPSC106M020R0500 Preis | TPSC106M020R0500 Hersteller | TPSC106M020R0500 Bild | TPSC106M020R0500 Aktie | TPSC106M020R0500 Inventar |
| TPSC106M020R0500 Neu | TPSC106M020R0500 Original | TPSC106M020R0500 garantiert | TPSC106M020R0500 RFQ | TPSC106M020R0500 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