

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T522V227M006ATE040 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T522V227M006ATE040 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 |
|  | Datenblätter: |  T522V227M006ATE040.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T522V227M006ATE040 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | KO-CAP® T522 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | V |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.075" (1.90mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 40 mOhm |
| Kapazität | 220µF |

T522V227M006ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T522V227M006ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T522V227M006ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T522V227M006ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>T522N1800TOF AEG IGBT Modules</p> |  <p>T523015000J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p> |  <p>T522V157M006ATE040 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p> |  <p>T522V337M006ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |
|  <p>T52301500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p> |  <p>T522F Crydom Co. MODULE POWER</p> |  <p>T522V157M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p> |  <p>T5232 FL2 LUCENT LUCENT QFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T522V227M006ATE040 KEMET | T522V227M006ATE040 Datenblatt | T522V227M006ATE040-Datenblätter | T522V227M006ATE040 PDF | KEMET T522V227M006ATE040 |
| T522V227M006ATE040 Electronic | T522V227M006ATE040-Komponenten | T522V227M006ATE040-Verteiler | T522V227M006ATE040-Bild | T522V227M006ATE040-Teil |
| T522V227M006ATE040 Preis | T522V227M006ATE040 Hersteller | T522V227M006ATE040 Bild | T522V227M006ATE040 Aktie | T522V227M006ATE040 Inventar |
| T522V227M006ATE040 Neu | T522V227M006ATE040 Original | T522V227M006ATE040 garantiert | T522V227M006ATE040 RFQ | T522V227M006ATE040 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