

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">T520X477M006ATE040</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T520X477M006ATE040</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T520X477M006ATE040.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | T520X477M006ATE040 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT POLY 470UF 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® T520 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | X |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.169" (4.30mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 40 mOhm |
| Kapazität | 470µF |

T520X477M006ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520X477M006ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520X477M006ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520X477M006ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>T520X477M006ATE018 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> |  <p>T520X477M006ATE010 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> |  <p>T520X477M006ASE035 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> |  <p>T520X687M004ATE035 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p> |
|  <p>T520X687M004ATE015 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p> |  <p>T520X687M004ASE015 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p> |  <p>T520X477M006ASE040 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> |  <p>T520X687M004ATE0157280 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T520X477M006ATE040 KEMET | T520X477M006ATE040 Datenblatt | T520X477M006ATE040-Datenblätter | T520X477M006ATE040 PDF | KEMET T520X477M006ATE040 |
| T520X477M006ATE040 Electronic | T520X477M006ATE040-Komponenten | T520X477M006ATE040-Verteiler | T520X477M006ATE040-Bild | T520X477M006ATE040-Teil |
| T520X477M006ATE040 Preis | T520X477M006ATE040 Hersteller | T520X477M006ATE040 Bild | T520X477M006ATE040 Aktie | T520X477M006ATE040 Inventar |
| T520X477M006ATE040 Neu | T520X477M006ATE040 Original | T520X477M006ATE040 garantiert | T520X477M006ATE040 RFQ | T520X477M006ATE040 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