
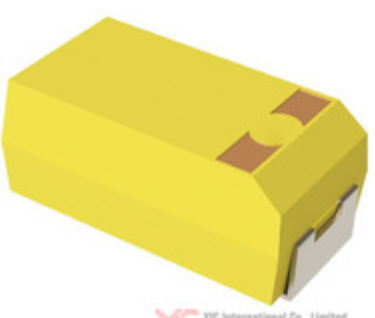



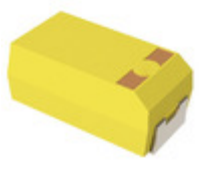



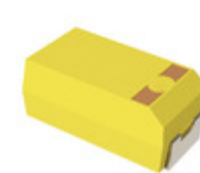
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T541X477M006AT8605 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T541X477M006AT8605 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T541X477M006AT8605.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 | T541X477M006AT8605 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2 |
| 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® T541 |
| Bewertungen | COTS |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks |
| Hersteller-Größencode | X |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.169" (4.30mm) |
| Eigenschaften | High Reliability |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 12 mOhm @ 100kHz |
| detaillierte Beschreibung | 470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917 |
| Kapazität | 470µF |

T541X477M006AT8605 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X477M006AT8605-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X477M006AT8605 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T541X477M006AT8605 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T541X477M006BH8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |  <p>T541X477M006BH8705 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |  <p>T541X477M006BT8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |  <p>T541X477M006AH8605 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |
|  <p>T541X477M006AT8705 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |  <p>T541X477M006BH8605 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |  <p>T541X477M006AH6710 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> |  <p>T541X477M006AT8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T541X477M006AT8605 KEMET | T541X477M006AT8605 Datenblatt | T541X477M006AT8605-Datenblätter | T541X477M006AT8605 PDF | KEMET T541X477M006AT8605 |
| T541X477M006AT8605 Electronic | T541X477M006AT8605-Komponenten | T541X477M006AT8605-Verteiler | T541X477M006AT8605-Bild | T541X477M006AT8605-Teil |
| T541X477M006AT8605 Preis | T541X477M006AT8605 Hersteller | T541X477M006AT8605 Bild | T541X477M006AT8605 Aktie | T541X477M006AT8605 Inventar |
| T541X477M006AT8605 Neu | T541X477M006AT8605 Original | T541X477M006AT8605 garantiert | T541X477M006AT8605 RFQ | T541X477M006AT8605 Online bestellen |