

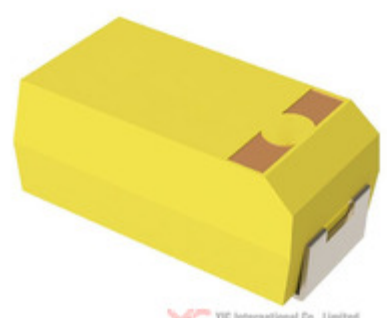


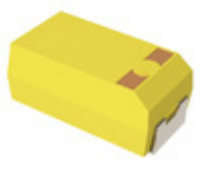
| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">T541X107M030BH8720</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T541X107M030BH8720</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> <p>Datenblätter:  T541X107M030BH8720.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | T541X107M030BH8720 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 30V |
| 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) | 35 mOhm @ 100kHz |
| detaillierte Beschreibung | 100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 30V 2917 |
| Kapazität | 100µF |

T541X107M030BH8720 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X107M030BH8720-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X107M030BH8720 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T541X107M030BH8720 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T541X107M030BT8710 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |  <p>T541X107M030BT8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |  <p>T541X107M030BH8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |  <p>T541X107M030BH8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |
|  <p>T541X107M030BT8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |  <p>T541X107M030BH8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |  <p>T541X107M030BT8620 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |  <p>T541X107M030BT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T541X107M030BH8720 KEMET | T541X107M030BH8720 Datenblatt | T541X107M030BH8720-Datenblätter | T541X107M030BH8720 PDF | KEMET T541X107M030BH8720 |
| T541X107M030BH8720 Electronic | T541X107M030BH8720-Komponenten | T541X107M030BH8720-Verteiler | T541X107M030BH8720-Bild | T541X107M030BH8720-Teil |
| T541X107M030BH8720 Preis | T541X107M030BH8720 Hersteller | T541X107M030BH8720 Bild | T541X107M030BH8720 Aktie | T541X107M030BH8720 Inventar |
| T541X107M030BH8720 Neu | T541X107M030BH8720 Original | T541X107M030BH8720 garantiert | T541X107M030BH8720 RFQ | T541X107M030BH8720 Online bestellen |