












| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T540B476M006BH85107280 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T540B476M006BH85107280 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T540B476M006BH85107280.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 | T540B476M006BH85107280 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | KO-CAP® T540 |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.10mm) |
| Eigenschaften | COTS (High Reliability) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 80 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 47µF |

T540B476M006BH85107280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540B476M006BH85107280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540B476M006BH85107280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T540B476M006BH85107280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>T540B476M006AH87107280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |  <p>T540B476M006BH85107610 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |  <p>T540B476M006BH86107280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |  <p>T540B476M006BH8610 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |
|  <p>T540B476M006AH8710 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |  <p>T540B476M006AH87107610 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |  <p>T540B476M006AH8710W AFL KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |  <p>T540B476M006BH8510 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| T540B476M006BH85107280 KEMET | T540B476M006BH85107280 Datenblatt | T540B476M006BH85107280-Datenblätter | T540B476M006BH85107280 PDF | KEMET T540B476M006BH85107280 |
| T540B476M006BH85107280-Verteiler | T540B476M006BH85107280-Bild | T540B476M006BH85107280-Teil | T540B476M006BH85107280 Electronic | T540B476M006BH85107280-Komponenten |
| T540B476M006BH85107280 Bild | T540B476M006BH85107280 Aktie | T540B476M006BH85107280 Inventar | T540B476M006BH85107280 Neu | T540B476M006BH85107280 Hersteller |
| T540B476M006BH85107280 garantiert | T540B476M006BH85107280 RFQ | T540B476M006BH85107280 Online bestellen | | T540B476M006BH85107280 Original |