




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T540B107M004BH85107610 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T540B107M004BH85107610 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT POLY 100UF 4V 1210 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T540B107M004BH85107610.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 | T540B107M004BH85107610 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT POLY 100UF 4V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 4V |
| 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 | 100µF |

T540B107M004BH85107610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540B107M004BH85107610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540B107M004BH85107610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T540B107M004BH85107610 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>T540B107M004BH86107610 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |  <p>T540B107M004AH8710WAF KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |  <p>T540B107M004BH85107280 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |  <p>T540B107M004BH86107280 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |
|  <p>T540B107M004AH87107610 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |  <p>T540B107M004BH8510WAF KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |  <p>T540B107M004BH8610 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |  <p>T540B107M004BH8510 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword [Mehr](#)

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| T540B107M004BH85107610 KEMET | T540B107M004BH85107610 Datenblatt | T540B107M004BH85107610-Datenblätter | T540B107M004BH85107610 PDF | KEMET T540B107M004BH85107610 |
| T540B107M004BH85107610-Verteiler | T540B107M004BH85107610-Bild | T540B107M004BH85107610-Teil | T540B107M004BH85107610 Electronic | T540B107M004BH85107610-Komponenten |
| T540B107M004BH85107610 Bild | T540B107M004BH85107610 Aktie | T540B107M004BH85107610 Inventar | T540B107M004BH85107610 Neu | T540B107M004BH85107610 Hersteller |
| T540B107M004BH85107610 garantiert | T540B107M004BH85107610 RFQ | T540B107M004BH85107610 Online bestellen | | T540B107M004BH85107610 Original |