



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">T540B686M004BH87107280</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T540B686M004BH87107280</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T540B686M004BH87107280.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | T540B686M004BH87107280 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT POLY 68UF 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 | 68µF |

T540B686M004BH87107280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540B686M004BH87107280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540B686M004BH87107280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T540B686M004BH87107280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T540B686M004BH86107280 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |  <p>T540B686M004CH8510 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |  <p>T540B686M004BH8610 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |  <p>T540B686M004BH86107610 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |
|  <p>T540B686M004BH8710 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |  <p>T540B686M004BH8610WAF1 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |  <p>T540B686M004CH85107280 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |  <p>T540B686M004BH87107610 KEMET CAP TANT POLY 68UF 4V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| T540B686M004BH87107280 KEMET | T540B686M004BH87107280 Datenblatt | T540B686M004BH87107280-Datenblätter | T540B686M004BH87107280 PDF | KEMET T540B686M004BH87107280 |
| T540B686M004BH87107280-Verteiler | T540B686M004BH87107280-Bild | T540B686M004BH87107280-Teil | T540B686M004BH87107280 Preis | T540B686M004BH87107280 Hersteller |
| T540B686M004BH87107280 Bild | T540B686M004BH87107280 Aktie | T540B686M004BH87107280 Inventar | T540B686M004BH87107280 Neu | T540B686M004BH87107280 Original |
| T540B686M004BH87107280 garantiert | T540B686M004BH87107280 RFQ | T540B686M004BH87107280 Online bestellen | | |