









| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
|  | T491C107M010ZTAC00 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T491C107M010ZTAC00 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 100.UF 10.0V |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T491C107M010ZTAC00 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 100.UF 10.0V |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm) |
| Serie | T491 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2312 (6032 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 48 Weeks |
| Hersteller-Größencode | C |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.110" (2.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1 Ohm |
| detaillierte Beschreibung | 100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032) |
| Kapazität | 100µF |

T491C107M010ZTAC00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C107M010ZTAC00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C107M010ZTAC00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T491C107M010ZTAC00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
|  T491C107M010ZTAU00 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |  T491C107M010ZTZ144 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |  T491C107M010ZT7280Z320 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |  T491C107M010ZTZ320 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |
|  T491C107M010ZT7280Z330 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |  T491C107M010ZTZ012 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |  T491C107M010ZTAU00Z144 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |  T491C107M010ZT7280 KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T491C107M010ZTAC00 KEMET | T491C107M010ZTAC00 Datenblatt | T491C107M010ZTAC00-Datenblätter | T491C107M010ZTAC00 PDF | KEMET T491C107M010ZTAC00 |
| T491C107M010ZTAC00 Electronic | T491C107M010ZTAC00-Komponenten | T491C107M010ZTAC00-Verteiler | T491C107M010ZTAC00-Bild | T491C107M010ZTAC00-Teil |
| T491C107M010ZTAC00 Preis | T491C107M010ZTAC00 Hersteller | T491C107M010ZTAC00 Bild | T491C107M010ZTAC00 Aktie | T491C107M010ZTAC00 Inventar |
| T491C107M010ZTAC00 Neu | T491C107M010ZTAC00 Original | T491C107M010ZTAC00 garantiert | T491C107M010ZTAC00 RFQ | T491C107M010ZTAC00 Online bestellen |