




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T491A105M020AT7622 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T491A105M020AT7622 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 1.00UF 20.0V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T491A105M020AT7622.pdf |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | T491A105M020AT7622 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 1.00UF 20.0V |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | T491 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 46 Weeks |
| Hersteller-Größencode | A |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 9 Ohm |
| detaillierte Beschreibung | 1µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1206 (3216 Metric) |
| Kapazität | 1µF |

T491A105M020AT7622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491A105M020AT7622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491A105M020AT7622 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491A105M020AT7622 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>T491A105M020AT4838 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |  <p>T491A105M020ZT7280 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |  <p>T491A105M020ZTAC00 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |  <p>T491A105M020AT46597027 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |
|  <p>T491A105M020AT4659 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |  <p>T491A105M020ZT KEMET CAP TANT 1UF 20% 20V 1206</p> |  <p>T491A105M020AT7280 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |  <p>T491A105M020AT41537280 KEMET CAP TANT 1.00UF 20.0V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T491A105M020AT7622 KEMET | T491A105M020AT7622 Datenblatt | T491A105M020AT7622-Datenblätter | T491A105M020AT7622 PDF | KEMET T491A105M020AT7622 |
| T491A105M020AT7622 Electronic | T491A105M020AT7622-Komponenten | T491A105M020AT7622-Verteiler | T491A105M020AT7622-Bild | T491A105M020AT7622-Teil |
| T491A105M020AT7622 Preis | T491A105M020AT7622 Hersteller | T491A105M020AT7622 Bild | T491A105M020AT7622 Aktie | T491A105M020AT7622 Inventar |
| T491A105M020AT7622 Neu | T491A105M020AT7622 Original | T491A105M020AT7622 garantiert | T491A105M020AT7622 RFQ | T491A105M020AT7622 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited