



| | |
|---|---|
|   Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: red;">T491C226K010ZT7111Z320</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T491C226K010ZT7111Z320</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 22.0UF 10.0V</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T491C226K010ZT7111Z320 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 22.0UF 10.0V |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 52 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) | 1.6 Ohm |
| detaillierte Beschreibung | 22µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032 |
| Kapazität | 22µF |

T491C226K010ZT7111Z320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C226K010ZT7111Z320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C226K010ZT7111Z320 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C226K010ZT7111Z320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  T491C226K010ZT7280 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |  T491C226K010ZT7111Z330 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |  T491C226K010ZT7010 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |  T491C226K010ZT7010Z320 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |
|  T491C226K010ZT7280Z330 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |  T491C226K010ZTAC00 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |  T491C226K010ZT4678Z330 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |  T491C226K010ZT7280Z320 KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| T491C226K010ZT7111Z320 KEMET | T491C226K010ZT7111Z320 Datenblatt | T491C226K010ZT7111Z320- Datenblätter | T491C226K010ZT7111Z320 PDF | KEMET T491C226K010ZT7111Z320 |
| T491C226K010ZT7111Z320-Verteiler | T491C226K010ZT7111Z320-Bild | T491C226K010ZT7111Z320-Teil | T491C226K010ZT7111Z320 Electronic | T491C226K010ZT7111Z320- Komponenten |
| T491C226K010ZT7111Z320 Bild | T491C226K010ZT7111Z320 Aktie | T491C226K010ZT7111Z320 Inventar | T491C226K010ZT7111Z320 Neu | T491C226K010ZT7111Z320 Hersteller |
| T491C226K010ZT7111Z320 garantiert | T491C226K010ZT7111Z320 RFQ | T491C226K010ZT7111Z320 Online bestellen | | T491C226K010ZT7111Z320 Original |