




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T491D337K006AT7027 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T491D337K006AT7027 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 330.UF 6.0V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T491D337K006AT7027.pdf |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |







Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | T491D337K006AT7027 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 330.UF 6.0V |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±10% |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | T491 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 25 Weeks |
| Hersteller-Größencode | D |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.122" (3.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 400 mOhm |
| detaillierte Beschreibung | 330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343) |
| Kapazität | 330µF |

T491D337K006AT7027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D337K006AT7027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D337K006AT7027 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491D337K006AT7027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T491D337K006AT4280 KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491D337K006AT4539 KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491D337K006AT7280 KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491D337K006ATAUTO KEMET KEMET SOP</p> |
|  <p>T491D337K006ATAUTO KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491D337K006AT4860 KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491D337K006ZTZ012 KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491D337K006AT4380 KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T491D337K006AT7027 KEMET | T491D337K006AT7027 Datenblatt | T491D337K006AT7027-Datenblätter | T491D337K006AT7027 PDF | KEMET T491D337K006AT7027 |
| T491D337K006AT7027 Electronic | T491D337K006AT7027-Komponenten | T491D337K006AT7027-Verteiler | T491D337K006AT7027-Bild | T491D337K006AT7027-Teil |
| T491D337K006AT7027 Preis | T491D337K006AT7027 Hersteller | T491D337K006AT7027 Bild | T491D337K006AT7027 Aktie | T491D337K006AT7027 Inventar |
| T491D337K006AT7027 Neu | T491D337K006AT7027 Original | T491D337K006AT7027 garantiert | T491D337K006AT7027 RFQ | T491D337K006AT7027 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