





| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T491C337K006ZT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T491C337K006ZT |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 330.UF 6.0V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T491C337K006ZT.pdf |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T491C337K006ZT |
| 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 | 0.236" 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 | 23 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) | 1.2 Ohm |
| detaillierte Beschreibung | 330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032) |
| Kapazität | 330µF |

T491C337K006ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C337K006ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C337K006ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T491C337K006ZT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T491C337M004AT4280 KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p> |  <p>T491C337K006AT KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491C337K004AT4280 KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p> |  <p>T491C337K004ZT KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p> |
|  <p>T491C337M004AT4380 KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p> |  <p>T491C337M004AT KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p> |  <p>T491C337M006AT KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p> |  <p>T491C337M004ZT KEMET CAP TANT 330UF 20% 4V 2312</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| T491C337K006ZT KEMET | T491C337K006ZT Datenblatt | T491C337K006ZT-Datenblätter | T491C337K006ZT PDF | KEMET T491C337K006ZT |
| T491C337K006ZT Electronic | T491C337K006ZT-Komponenten | T491C337K006ZT-Verteiler | T491C337K006ZT-Bild | T491C337K006ZT-Teil |
| T491C337K006ZT Preis | T491C337K006ZT Hersteller | T491C337K006ZT Bild | T491C337K006ZT Aktie | T491C337K006ZT Inventar |
| T491C337K006ZT Neu | T491C337K006ZT Original | T491C337K006ZT garantiert | T491C337K006ZT RFQ | T491C337K006ZT 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