

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T495D106M025ZTA1K2 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T495D106M025ZTA1K2 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 10UF 20% 25V 2917 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T495D106M025ZTA1K2.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | T495D106M025ZTA1K2 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 10UF 20% 25V 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | T495 |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller-Größencode | D |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.122" (3.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.2 Ohm @ 100kHz |
| detaillierte Beschreibung | 10µF Molded Tantalum Capacitors 25V 2917 (7343) |
| Kapazität | 10µF |

T495D106M025ZTA1K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D106M025ZTA1K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D106M025ZTA1K2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495D106M025ZTA1K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T495D106M035AHE125 KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p> |  <p>T495D106M035ATE120 KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p> |  <p>T495D106M025ATA1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2917</p> |  <p>T495D106K035ZTE120 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p> |
|  <p>T495D106K035ZTE130 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p> |  <p>T495D106M035ATE125 KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p> |  <p>T495D106K035ZTE260 KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p> |  <p>T495D106M035ATA1K0 KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495D106M025ZTA1K2 KEMET | T495D106M025ZTA1K2 Datenblatt | T495D106M025ZTA1K2-Datenblätter | T495D106M025ZTA1K2 PDF | KEMET T495D106M025ZTA1K2 |
| T495D106M025ZTA1K2 Electronic | T495D106M025ZTA1K2-Komponenten | T495D106M025ZTA1K2-Verteiler | T495D106M025ZTA1K2-Bild | T495D106M025ZTA1K2-Teil |
| T495D106M025ZTA1K2 Preis | T495D106M025ZTA1K2 Hersteller | T495D106M025ZTA1K2 Bild | T495D106M025ZTA1K2 Aktie | T495D106M025ZTA1K2 Inventar |
| T495D106M025ZTA1K2 Neu | T495D106M025ZTA1K2 Original | T495D106M025ZTA1K2 garantiert | T495D106M025ZTA1K2 RFQ | T495D106M025ZTA1K2 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