

| | |
|---|--|
|  | <h2>T495B107M006ZTE400</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T495B107M006ZTE400</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 6.3V 1411</p> <p>Datenblätter:  T495B107M006ZTE400.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | T495B107M006ZTE400 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 100UF 20% 6.3V 1411 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | T495 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 400 mOhm @ 100kHz |
| detaillierte Beschreibung | 100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528) |
| Kapazität | 100µF |

T495B107M006ZTE400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B107M006ZTE400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B107M006ZTE400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495B107M006ZTE400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>T495B107M010ATE700 KEMET CAP TANT 100UF 20% 10V 1411</p> |  <p>T495B107K006ATE400 KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p> |  <p>T495B107M006ASE700 KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p>T495B107M010ZTE700 KEMET CAP TANT 100UF 20% 10V 1411</p> |
|  <p>T495B107M006ATE700 KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p>T495B107K006ZTE400 KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 1411</p> |  <p>T495B156K010ATE900 KEMET CAP TANT 15UF 10% 10V 1411</p> |  <p>T495B156K010ATE600 KEMET CAP TANT 15UF 10% 10V 1411</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495B107M006ZTE400 KEMET | T495B107M006ZTE400 Datenblatt | T495B107M006ZTE400-Datenblätter | T495B107M006ZTE400 PDF | KEMET T495B107M006ZTE400 |
| T495B107M006ZTE400 Electronic | T495B107M006ZTE400-Komponenten | T495B107M006ZTE400-Verteiler | T495B107M006ZTE400-Bild | T495B107M006ZTE400-Teil |
| T495B107M006ZTE400 Preis | T495B107M006ZTE400 Hersteller | T495B107M006ZTE400 Bild | T495B107M006ZTE400 Aktie | T495B107M006ZTE400 Inventar |
| T495B107M006ZTE400 Neu | T495B107M006ZTE400 Original | T495B107M006ZTE400 garantiert | T495B107M006ZTE400 RFQ | T495B107M006ZTE400 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