

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
|  | T495X108K2R5ATE040 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T495X108K2R5ATE040 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917 |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | T495X108K2R5ATE040 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2.5V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±10% |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | T495 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | X |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.169" (4.30mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 40 mOhm |
| Kapazität | 1000µF |

T495X108K2R5ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X108K2R5ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X108K2R5ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X108K2R5ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>T495X108M004ZTE100 KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p> |  <p>T495X108K004ZTE090 KEMET CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p> |  <p>T495X108K2R5ATE030 KEMET CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917</p> |  <p>T495X108K006ZTE100 KEMET CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2917</p> |
|  <p>T495X156K025ATE200 KEMET CAP TANT 15UF 25V 10% 2917</p> |  <p>T495X108K004ZTE100 KEMET CAP TANT 1000UF 10% 4V 2917</p> |  <p>T495X108K006ATE100 KEMET CAP TANT 1000UF 10% 6.3V 7343-43</p> |  <p>T495X108M004ZTE060 KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495X108K2R5ATE040 KEMET | T495X108K2R5ATE040 Datenblatt | T495X108K2R5ATE040-Datenblätter | T495X108K2R5ATE040 PDF | KEMET T495X108K2R5ATE040 |
| T495X108K2R5ATE040 Electronic | T495X108K2R5ATE040-Komponenten | T495X108K2R5ATE040-Verteiler | T495X108K2R5ATE040-Bild | T495X108K2R5ATE040-Teil |
| T495X108K2R5ATE040 Preis | T495X108K2R5ATE040 Hersteller | T495X108K2R5ATE040 Bild | T495X108K2R5ATE040 Aktie | T495X108K2R5ATE040 Inventar |
| T495X108K2R5ATE040 Neu | T495X108K2R5ATE040 Original | T495X108K2R5ATE040 garantiert | T495X108K2R5ATE040 RFQ | T495X108K2R5ATE040 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