

| | |
|---|--|
|  | <h2>T495X227M006ZTE080</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T495X227M006ZTE080</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495X227M006ZTE080.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 | T495X227M006ZTE080 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | T495 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller-Größencode | X |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.173" (4.40mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 80 mOhm @ 100kHz |
| detaillierte Beschreibung | 220µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343) |
| Kapazität | 220µF |

T495X227M006ZTE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X227M006ZTE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X227M006ZTE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X227M006ZTE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>T495X227M006ATE100 KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p> |  <p>T495X227M010ATE100 KEMET CAP TANT 220UF 10V 20% 2917</p> |  <p>T495X227M010AS KEMET T495X227M010AS KEMET</p> |  <p>T495X227M006ATE080 KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p> |
|  <p>T495X227M010ATE050 KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p> |  <p>T495X227K016ZTE100 KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p> |  <p>T495X227K010ZTE100 KEMET CAP TANT 220UF 10V 10% 2917</p> |  <p>T495X227M010ATE080 KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495X227M006ZTE080 KEMET | T495X227M006ZTE080 Datenblatt | T495X227M006ZTE080-Datenblätter | T495X227M006ZTE080 PDF | KEMET T495X227M006ZTE080 |
| T495X227M006ZTE080 Electronic | T495X227M006ZTE080-Komponenten | T495X227M006ZTE080-Verteiler | T495X227M006ZTE080-Bild | T495X227M006ZTE080-Teil |
| T495X227M006ZTE080 Preis | T495X227M006ZTE080 Hersteller | T495X227M006ZTE080 Bild | T495X227M006ZTE080 Aktie | T495X227M006ZTE080 Inventar |
| T495X227M006ZTE080 Neu | T495X227M006ZTE080 Original | T495X227M006ZTE080 garantiert | T495X227M006ZTE080 RFQ | T495X227M006ZTE080 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