

| | |
|---|---|
|  | <h2>T495D107K016AHE125</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: T495D107K016AHE125</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:  T495D107K016AHE125.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | T495D107K016AHE125 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 100UF 16V 10% 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| 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 | D |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.122" (3.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 125 mOhm |
| Kapazität | 100µF |

T495D107K016AHE125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D107K016AHE125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D107K016AHE125 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D107K016AHE125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>T495D107K016ATE100 KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p> |  <p>T495D107K010ZTE065 KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p> |  <p>T495D107K016ATA800 KEMET CAP TANT 100UF 10% 16V 2917</p> |  <p>T495D107K010ZTE080 KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p> |
|  <p>T495D107K016AS7553 KEMET T495D107K016AS7553 KEMET</p> |  <p>T495D107K010ZTE050 KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p> |  <p>T495D107K016ATE125 KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p> |  <p>T495D107K016ATE130 KEMET CAP TANT 100UF 10% 16V 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495D107K016AHE125 KEMET | T495D107K016AHE125 Datenblatt | T495D107K016AHE125-Datenblätter | T495D107K016AHE125 PDF | KEMET T495D107K016AHE125 |
| T495D107K016AHE125 Electronic | T495D107K016AHE125-Komponenten | T495D107K016AHE125-Verteiler | T495D107K016AHE125-Bild | T495D107K016AHE125-Teil |
| T495D107K016AHE125 Preis | T495D107K016AHE125 Hersteller | T495D107K016AHE125 Bild | T495D107K016AHE125 Aktie | T495D107K016AHE125 Inventar |
| T495D107K016AHE125 Neu | T495D107K016AHE125 Original | T495D107K016AHE125 garantiert | T495D107K016AHE125 RFQ | T495D107K016AHE125 Online bestellen |