




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T494B686M006AT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T494B686M006AT |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1411 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T494B686M006AT.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | T494B686M006AT |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 68UF 6.3V 20% 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 | T494 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 650 mOhm |
| Kapazität | 68µF |

T494B686M006AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494B686M006AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494B686M006AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T494B686M006AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>T494B685M016AT KEMET CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1411</p> |  <p>T494B686M006AS KEMET CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1411</p> |  <p>T494B685K025AT KEMET CAP TANT 6.8UF 25V 10% 1411</p> |  <p>T494B686M010AT KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 1411</p> |
|  <p>T494C105K050AT KEMET CAP TANT 1UF 50V 10% 2413</p> |  <p>T494C106K010AT KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 2413</p> |  <p>T494C106K016AT KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 2413</p> |  <p>T494C106K010AT KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 2413</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| T494B686M006AT KEMET | T494B686M006AT Datenblatt | T494B686M006AT-Datenblätter | T494B686M006AT PDF | KEMET T494B686M006AT |
| T494B686M006AT Electronic | T494B686M006AT-Komponenten | T494B686M006AT-Verteiler | T494B686M006AT-Bild | T494B686M006AT-Teil |
| T494B686M006AT Preis | T494B686M006AT Hersteller | T494B686M006AT Bild | T494B686M006AT Aktie | T494B686M006AT Inventar |
| T494B686M006AT Neu | T494B686M006AT Original | T494B686M006AT garantiert | T494B686M006AT RFQ | T494B686M006AT 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