


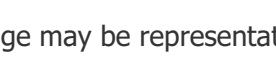


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T494R105M020AT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T494R105M020AT |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 1UF 20V 20% 0805 |
|  | Datenblätter: |  T494R105M020AT.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
|  | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |




Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | T494R105M020AT |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 1UF 20V 20% 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.051" W (2.00mm x 1.30mm) |
| Serie | T494 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | R |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.047" (1.20mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 15 Ohm |
| Kapazität | 1µF |

T494R105M020AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494R105M020AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494R105M020AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T494R105M020AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>T494R105M020AS KEMET CAP TANT 1UF 20V 20% 0805</p> |  <p>T494E477K006AT KEMET CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2824</p> |  <p>T494R106M006AT KEMET CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0805</p> |  <p>T494E477M010AT KEMET CAP TANT 470UF 10V 20% 2924</p> |
|  <p>T494R335K010AT KEMET CAP TANT 3.3UF 10V 10% 0805</p> |  <p>T494E337K010AT KEMET CAP TANT 330UF 10V 10% 2824</p> |  <p>T494R106K010AT KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 0805</p> |  <p>T494R335K010AS KEMET CAP TANT 3.3UF 10V 10% 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| T494R105M020AT KEMET | T494R105M020AT Datenblatt | T494R105M020AT-Datenblätter | T494R105M020AT PDF | KEMET T494R105M020AT |
| T494R105M020AT Electronic | T494R105M020AT-Komponenten | T494R105M020AT-Verteiler | T494R105M020AT-Bild | T494R105M020AT-Teil |
| T494R105M020AT Preis | T494R105M020AT Hersteller | T494R105M020AT Bild | T494R105M020AT Aktie | T494R105M020AT Inventar |
| T494R105M020AT Neu | T494R105M020AT Original | T494R105M020AT garantiert | T494R105M020AT RFQ | T494R105M020AT 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