




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T491C686M020AT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T491C686M020AT |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 68.0UF 20.0V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T491C686M020AT.pdf |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T491C686M020AT |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 68.0UF 20.0V |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm) |
| Serie | T491 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2312 (6032 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 28 Weeks |
| Hersteller-Größencode | C |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.110" (2.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 500 mOhm |
| detaillierte Beschreibung | 68µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032 |
| Kapazität | 68µF |

T491C686M020AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C686M020AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C686M020AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C686M020AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>T491D106K020ZT KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p> |  <p>T491C686M016AT41537280 KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V</p> |  <p>T491C686M016AT KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2413</p> |  <p>T491C686M016ZT KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2312</p> |
|  <p>T491D106K025AG KEMET CAP TANT 10.0UF 25.0V</p> |  <p>T491C686M016AT4380 KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V</p> |  <p>T491D106K020AT4539 KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p> |  <p>T491D106K020AT KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| T491C686M020AT KEMET | T491C686M020AT Datenblatt | T491C686M020AT-Datenblätter | T491C686M020AT PDF | KEMET T491C686M020AT |
| T491C686M020AT Electronic | T491C686M020AT-Komponenten | T491C686M020AT-Verteiler | T491C686M020AT-Bild | T491C686M020AT-Teil |
| T491C686M020AT Preis | T491C686M020AT Hersteller | T491C686M020AT Bild | T491C686M020AT Aktie | T491C686M020AT Inventar |
| T491C686M020AT Neu | T491C686M020AT Original | T491C686M020AT garantiert | T491C686M020AT RFQ | T491C686M020AT 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