




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | T491B685K020AH | |
| | Hersteller-Teilenummer: | T491B685K020AH |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP TANT 6.80UF 20.0V |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  T491B685K020AH.pdf |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | T491B685K020AH |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP TANT 6.80UF 20.0V |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±10% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | T491 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 19 Weeks |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 2 Ohm |
| detaillierte Beschreibung | 6.8µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1411 (3528 |
| Kapazität | 6.8µF |

T491B685K020AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491B685K020AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491B685K020AH KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T491B685K020AH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>T491B685K020AH2478 KEMET CAP TANT 6.80UF 20.0V</p> |  <p>T491B685K020AS-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 6.8UF 20V 1411</p> |  <p>T491B685K016ZT7280 KEMET CAP TANT 6.80UF 16.0V</p> |  <p>T491B685K020AT4280 KEMET CAP TANT 6.80UF 20.0V</p> |
|  <p>T491B685K016ZTAU01 KEMET CAP TANT 6.80UF 16.0V</p> |  <p>T491B685K020AT2478 KEMET CAP TANT 6.80UF 20.0V</p> |  <p>T491B685K020AT KEMET CAP TANT 6.8UF 20V 10% 1411</p> |  <p>T491B685K016ZT KEMET CAP TANT 6.80UF 16.0V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| T491B685K020AH KEMET | T491B685K020AH Datenblatt | T491B685K020AH-Datenblätter | T491B685K020AH PDF | KEMET T491B685K020AH |
| T491B685K020AH Electronic | T491B685K020AH-Komponenten | T491B685K020AH-Verteiler | T491B685K020AH-Bild | T491B685K020AH-Teil |
| T491B685K020AH Preis | T491B685K020AH Hersteller | T491B685K020AH Bild | T491B685K020AH Aktie | T491B685K020AH Inventar |
| T491B685K020AH Neu | T491B685K020AH Original | T491B685K020AH garantiert | T491B685K020AH RFQ | T491B685K020AH Online bestellen |