




| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TR3B156M020C1000</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: TR3B156M020C1000 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 15UF 20V 20% 1411 |
| | Datenblätter:  TR3B156M020C1000.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | TR3B156M020C1000 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 15UF 20V 20% 1411 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Molded |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, TR3 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.083" (2.11mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1 Ohm |
| Kapazität | 15µF |

TR3B156M020C1000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B156M020C1000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B156M020C1000 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TR3B156M020C1000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TR3B156M010C0700 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% 1411</p> |  <p>TR3B157K004C0400 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 4V 10% 1411</p> |  <p>TR3B157K004C0500 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 4V 10% 1411</p> |  <p>TR3B157K004C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 4V 10% 1411</p> |
|  <p>TR3B156M020C1000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 20V 20% 1411</p> |  <p>TR3B156M010C0700 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 20% 1411</p> |  <p>TR3B156M016C0800 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 16V 20% 1411</p> |  <p>TR3B157K004C0900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 4V 10% 1411</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| TR3B156M020C1000 Vishay / Sprague | TR3B156M020C1000 Datenblatt | TR3B156M020C1000-Datenblätter | TR3B156M020C1000 PDF | Vishay / Sprague TR3B156M020C1000 |
| TR3B156M020C1000 Electronic | TR3B156M020C1000-Komponenten | TR3B156M020C1000-Verteiler | TR3B156M020C1000-Bild | TR3B156M020C1000-Teil |
| TR3B156M020C1000 Preis | TR3B156M020C1000 Hersteller | TR3B156M020C1000 Bild | TR3B156M020C1000 Aktie | TR3B156M020C1000 Inventar |
| TR3B156M020C1000 Neu | TR3B156M020C1000 Original | TR3B156M020C1000 garantiert | TR3B156M020C1000 RFQ | TR3B156M020C1000 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