




| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">594D106X0020B2T</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 594D106X0020B2T |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20V 20% 1611 |
| | Datenblätter:  594D106X0020B2T.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 4500 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 594D106X0020B2T |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 10UF 20V 20% 1611 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | 4500 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, 594D |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1611 (4028 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | B |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.087" (2.20mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 850 mOhm |
| Kapazität | 10µF |

594D106X0020B2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D106X0020B2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D106X0020B2T 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 594D106X0020B2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>594D106X0025B2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 20% 1611</p> |  <p>594D106X0020B2W Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p> |  <p>594D105X9050B4T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 1611</p> |  <p>594D106X0020B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p> |
|  <p>594D105X9050B8T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 1611</p> |  <p>594D105X9050B8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 10% 1611</p> |  <p>594D105X9050B4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 10% 1611</p> |  <p>594D106X0020B2W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 594D106X0020B2T Vishay / Sprague | 594D106X0020B2T Datenblatt | 594D106X0020B2T-Datenblätter | 594D106X0020B2T PDF | Vishay / Sprague 594D106X0020B2T |
| 594D106X0020B2T Electronic | 594D106X0020B2T-Komponenten | 594D106X0020B2T-Verteiler | 594D106X0020B2T-Bild | 594D106X0020B2T-Teil |
| 594D106X0020B2T Preis | 594D106X0020B2T Hersteller | 594D106X0020B2T Bild | 594D106X0020B2T Aktie | 594D106X0020B2T Inventar |
| 594D106X0020B2T Neu | 594D106X0020B2T Original | 594D106X0020B2T garantiert | 594D106X0020B2T RFQ | 594D106X0020B2T 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