




| | |
|---|--|
|  | <p>595D476X0016C2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 595D476X0016C2T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p> <p>Datenblätter:  595D476X0016C2T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 595D476X0016C2T |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 47UF 16V 20% 2812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | 3000 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, 595D |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2812 (7132 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | C |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.110" (2.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 280 mOhm |
| Kapazität | 47µF |

595D476X0016C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D476X0016C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D476X0016C2T 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 595D476X0016C2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>595D476X0016B2T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 1611</p> |  <p>595D476X0016C4T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p> |  <p>595D476X0016C2T(C-47UF-16V) NEC 595D476X0016C2T(C-47UF-16V) NEC</p> |  <p>595D476X0016C2W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p> |
|  <p>595D476X0016B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 1611</p> |  <p>595D476X0010C2T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 2812</p> |  <p>595D476X0016C4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p> |  <p>595D476X0016C2W Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 595D476X0016C2T Vishay / Sprague | 595D476X0016C2T Datenblatt | 595D476X0016C2T-Datenblätter | 595D476X0016C2T PDF | Vishay / Sprague 595D476X0016C2T |
| 595D476X0016C2T Electronic | 595D476X0016C2T-Komponenten | 595D476X0016C2T-Verteiler | 595D476X0016C2T-Bild | 595D476X0016C2T-Teil |
| 595D476X0016C2T Preis | 595D476X0016C2T Hersteller | 595D476X0016C2T Bild | 595D476X0016C2T Aktie | 595D476X0016C2T Inventar |
| 595D476X0016C2T Neu | 595D476X0016C2T Original | 595D476X0016C2T garantiert | 595D476X0016C2T RFQ | 595D476X0016C2T 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