

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">T95V475M016CSSL</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: T95V475M016CSSL |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410 |
| | Datenblätter:  T95V475M016CSSL.pdf |
| | RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |





Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | T95V475M016CSSL |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, T95 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1410 (3727 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | V |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.061" (1.55mm) |
| Eigenschaften | COTS (High Reliability) |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 2 Ohm |
| Kapazität | 4.7µF |

T95V475M016CSSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V475M016CSSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V475M016CSSL 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 T95V475M016CSSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>T95V475M016CZAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p> |  <p>T95V475M016CSAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p> |  <p>T95V475K016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410</p> |  <p>T95V475K016LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410</p> |
|  <p>T95V475M016ESAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p> |  <p>T95V475M016CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p> |  <p>T95V475M016CZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p> |  <p>T95V475M016CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| T95V475M016CSSL Vishay / Sprague | T95V475M016CSSL Datenblatt | T95V475M016CSSL-Datenblätter | T95V475M016CSSL PDF | Vishay / Sprague T95V475M016CSSL |
| T95V475M016CSSL Electronic | T95V475M016CSSL-Komponenten | T95V475M016CSSL-Verteiler | T95V475M016CSSL-Bild | T95V475M016CSSL-Teil |
| T95V475M016CSSL Preis | T95V475M016CSSL Hersteller | T95V475M016CSSL Bild | T95V475M016CSSL Aktie | T95V475M016CSSL Inventar |
| T95V475M016CSSL Neu | T95V475M016CSSL Original | T95V475M016CSSL garantiert | T95V475M016CSSL RFQ | T95V475M016CSSL 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