

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">13008-001MESC/HR</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 13008-001MESC/HR |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 4V 20% 2917 |
| | Datenblätter:  13008-001MESC/HR.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 13008-001MESC/HR |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 470UF 4V 20% 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 4V |
| Art | Conformal Coated |
| Toleranz | ±20% |
| Größe / Dimension | 0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm) |
| Serie | TANTAMOUNT®, 13008 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 3017 (7644 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | V |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Eigenschaften | COTS (High Reliability) |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 60 mOhm |
| Kapazität | 470µF |

13008-001MESC/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-001MESC/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-001MESC/HR 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 13008-001MESC/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>13008-001MESZ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |  <p>13008-001MESC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |  <p>13008-001MESC/HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |  <p>13008-001MESZ Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |
|  <p>13008-001MESZ/HR Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |  <p>13008-001MESB/HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |  <p>13008-001MESZ/HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |  <p>13008-001MESB/HR Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 13008-001MESC/HR Vishay / Sprague | 13008-001MESC/HR Datenblatt | 13008-001MESC/HR-Datenblätter | 13008-001MESC/HR PDF | Vishay / Sprague 13008-001MESC/HR |
| 13008-001MESC/HR Electronic | 13008-001MESC/HR-Komponenten | 13008-001MESC/HR-Verteiler | 13008-001MESC/HR-Bild | 13008-001MESC/HR-Teil |
| 13008-001MESC/HR Preis | 13008-001MESC/HR Hersteller | 13008-001MESC/HR Bild | 13008-001MESC/HR Aktie | 13008-001MESC/HR Inventar |
| 13008-001MESC/HR Neu | 13008-001MESC/HR Original | 13008-001MESC/HR garantiert | 13008-001MESC/HR RFQ | 13008-001MESC/HR 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