

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">13008-001KESA</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">13008-001KESA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">13008-001KESA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">13008-001KESA</a>                          |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>           |
| Beschreibung                              | CAP TANT 470UF 4V 10% 2917                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                       | 4V   |
| Art                                       | Conformal Coated                                       |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Größe / Dimension                         | 0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)                  |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, 13008                                     |
| Bewertungen                               | COTS   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | 3017 (7644 Metric)                                     |
| Andere Namen                              | T97D477K004V8TSA                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | V  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.079" (2.00mm)  |
| Eigenschaften                             | High Reliability                                       |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 60 mOhm  |
| detaillierte Beschreibung                 | 470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3017     |
| Kapazität                                 | 470µF  |

13008-001KESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-001KESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-001KESA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 13008-001KESA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>13008-001KESB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p> |  <p><b>13007DFP</b><br/>ST<br/>13007DFP ST</p>     |  <p><b>13008-001KESA/HR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>               |  <p><b>13008-001KESB</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p> |
|  <p><b>13008-001KESA/HR</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>                         |  <p><b>13007D</b><br/>TO-220<br/>13007D TO-220</p> |  <p><b>1300700019</b><br/>Affinity Medical Technologies - a Molex company<br/>QC CLOSURE CAP INT. THEADED</p> |  <p><b>1300700024</b><br/>Molex, LLC<br/>CONN PLUG MALE 4POS GOLD SCREW</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">13008-001KESA Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">13008-001KESA Datenblatt</a>  | <a href="#">13008-001KESA-Datenblätter</a> | <a href="#">13008-001KESA PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-001KESA</a> |
| <a href="#">13008-001KESA Electronic</a>                   | <a href="#">13008-001KESA-Komponenten</a> | <a href="#">13008-001KESA-Verteiler</a>    | <a href="#">13008-001KESA-Bild</a>  | <a href="#">13008-001KESA-Teil</a>                         |
| <a href="#">13008-001KESA Preis</a>                        | <a href="#">13008-001KESA Hersteller</a>  | <a href="#">13008-001KESA Bild</a>         | <a href="#">13008-001KESA Aktie</a> | <a href="#">13008-001KESA Inventar</a>                     |
| <a href="#">13008-001KESA Neu</a>                          | <a href="#">13008-001KESA Original</a>    | <a href="#">13008-001KESA garantiert</a>   | <a href="#">13008-001KESA RFQ</a>   | <a href="#">13008-001KESA Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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