

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">S103M47Z5UN6TJ5R</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S103M47Z5UN6TJ5R</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 1KV Z5U RADIAL  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S103M47Z5UN6TJ5R.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer              | S103M47Z5UN6TJ5R                     |
| Hersteller               | Angstrom / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 10000PF 1KV Z5U RADIAL       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                          |
| Toleranz                 | ±20%                                 |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | Z5U                                  |
| Größe / Dimension        | 0.472" Dia (12.00mm)                 |
| Serie                    | S                                    |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                     |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial, Disc                         |
| Betriebstemperatur       | -30°C ~ 85°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                         |
| Leitungsstil             | Straight                             |
| Leiter-Abstand           | 0.295" (7.50mm)                      |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.661" (16.80mm)                     |
| Eigenschaften            | -                                    |
| Fehlerrate               | -                                    |
| Kapazität                | 10000pF                              |
| Anwendungen              | General Purpose                      |

S103M47Z5UN6TJ5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S103M47Z5UN6TJ5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S103M47Z5UN6TJ5R Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S103M47Z5UN6TJ5R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>S103M47Z5UN6UJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p> |  <p><b>S103M47Z5UN6BK0R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>S103M47Z5UN6BK7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p> |  <p><b>S103M69Z5U283L0R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 1.5KV Z5U<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>S103M47Z5UN6TL9RX1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>S103M47Z5UN6TL9RX1</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p> |  <p><b>S103M47Z5UN6TJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p> |  <p><b>S103M47Z5UN6BK0R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 1KV Z5U<br/>RADIAL</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                              |                               |                        |                                   |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| S103M47Z5UN6TJ5R Angstrom / Vishay | S103M47Z5UN6TJ5R Datenblatt  | S103M47Z5UN6TJ5R-Datenblätter | S103M47Z5UN6TJ5R PDF   | Angstrom / Vishay                 |
| S103M47Z5UN6TJ5R Electronic        | S103M47Z5UN6TJ5R-Komponenten | S103M47Z5UN6TJ5R-Verteiler    | S103M47Z5UN6TJ5R-Bild  | S103M47Z5UN6TJ5R-Teil             |
| S103M47Z5UN6TJ5R Preis             | S103M47Z5UN6TJ5R Hersteller  | S103M47Z5UN6TJ5R Bild         | S103M47Z5UN6TJ5R Aktie | S103M47Z5UN6TJ5R Inventar         |
| S103M47Z5UN6TJ5R Neu               | S103M47Z5UN6TJ5R Original    | S103M47Z5UN6TJ5R garantiert   | S103M47Z5UN6TJ5R RFQ   | S103M47Z5UN6TJ5R Online bestellen |

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