









|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">102S42E4R7CV4E</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 102S42E4R7CV4E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7PF 1KV NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">102S42E4R7CV4E.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              | 102S42E4R7CV4E                        |
| Hersteller               | Johanson Technology                   |
| Beschreibung             | CAP CER 4.7PF 1KV NP0 1111            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Toleranz                 | ±0.25pF                               |
| Dicke (max)              | 0.102" (2.59mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm) |
| Serie                    | E                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1111 (2828 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Q, Low Loss, High Voltage        |
| Kapazität                | 4.7pF                                 |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency         |

102S42E4R7CV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 102S42E4R7CV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 102S42E4R7CV4E Johanson Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 102S42E4R7CV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>102S42E4R7BV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 4.7PF 1KV NP0 1111</p> |  <p><b>102S42E510JV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 51PF 1KV NP0 1111</p>  |  <p><b>102S42E470KV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 47PF 1KV NP0 1111</p>  |  <p><b>102S42E4R3BV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 4.3PF 1KV NP0 1111</p> |
|  <p><b>102S42E510KV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 51PF 1KV NP0 1111</p>               |  <p><b>102S42E4R3CV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 4.3PF 1KV NP0 1111</p> |  <p><b>102S42E4R7DV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 4.7PF 1KV NP0 1111</p> |  <p><b>102S42E510GV4E</b><br/>Johanson Technology Inc.<br/>CAP CER 51PF 1KV NP0 1111</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                            |                             |                      |                                       |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 102S42E4R7CV4E Johanson Technology | 102S42E4R7CV4E Datenblatt  | 102S42E4R7CV4E-Datenblätter | 102S42E4R7CV4E PDF   | Johanson Technology<br>102S42E4R7CV4E |
| 102S42E4R7CV4E Electronic          | 102S42E4R7CV4E-Komponenten | 102S42E4R7CV4E-Verteiler    | 102S42E4R7CV4E-Bild  | 102S42E4R7CV4E-Teil                   |
| 102S42E4R7CV4E Preis               | 102S42E4R7CV4E Hersteller  | 102S42E4R7CV4E Bild         | 102S42E4R7CV4E Aktie | 102S42E4R7CV4E Inventar               |
| 102S42E4R7CV4E Neu                 | 102S42E4R7CV4E Original    | 102S42E4R7CV4E garantiert   | 102S42E4R7CV4E RFQ   | 102S42E4R7CV4E 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