

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VJ0805D1R5CXAC</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0805D1R5CXAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5PF 200V NPO 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D1R5CXAC.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              | VJ0805D1R5CXAC                        |
| Hersteller               | Vishay / Vitramon                     |
| Beschreibung             | CAP CER 1.5PF 200V NPO 0805           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| Toleranz                 | ±0.25pF                               |
| Dicke (max)              | 0.057" (1.45mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NPO                              |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie                    | VJ HIFREQ                             |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Q, Low Loss                      |
| Kapazität                | 1.5pF                                 |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency         |

VJ0805D1R5CXAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D1R5CXAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D1R5CXAC Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ0805D1R5CXAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><b>VJ0805D1R5CXCAP</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1.5PF 200V NPO 0805 | <br><b>VJ0805D1R5CXCAJ</b><br>Vishay Vitramon<br>CAP CER 1.5PF 200V NPO 0805              | <br><b>VJ0805D1R5CXBAP</b><br>Vishay Vitramon<br>CAP CER 1.5PF 100V NPO 0805              | <br><b>VJ0805D1R5CXBAC</b><br>Vishay Vitramon<br>CAP CER 1.5PF 100V NPO 0805              |
| <br><b>VJ0805D1R5CXBAJ</b><br>Vishay Vitramon<br>CAP CER 1.5PF 100V NPO 0805              | <br><b>VJ0805D1R5CXBAP</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1.5PF 100V NPO 0805 | <br><b>VJ0805D1R5CXBAJ</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1.5PF 100V NPO 0805 | <br><b>VJ0805D1R5CXCAJ</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 1.5PF 200V NPO 0805 |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| VJ0805D1R5CXAC Vishay / Vitramon | VJ0805D1R5CXAC Datenblatt  | VJ0805D1R5CXAC-Datenblätter | VJ0805D1R5CXAC PDF   | Vishay / Vitramon VJ0805D1R5CXAC |
| VJ0805D1R5CXAC Electronic        | VJ0805D1R5CXAC-Komponenten | VJ0805D1R5CXAC-Verteiler    | VJ0805D1R5CXAC-Bild  | VJ0805D1R5CXAC-Teil              |
| VJ0805D1R5CXAC Preis             | VJ0805D1R5CXAC Hersteller  | VJ0805D1R5CXAC Bild         | VJ0805D1R5CXAC Aktie | VJ0805D1R5CXAC Inventar          |
| VJ0805D1R5CXAC Neu               | VJ0805D1R5CXAC Original    | VJ0805D1R5CXAC garantiert   | VJ0805D1R5CXAC RFQ   | VJ0805D1R5CXAC Online bestellen  |