




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VJ0505D2R1BXPBJ</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0505D2R1BXPBJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.1PF 250V C0G/NP0 0505</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0505D2R1BXPBJ.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                               | VJ0505D2R1BXPBJ                                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 2.1PF 250V C0G/NP0 0505                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 250V  |
| Toleranz                                  | ±0.1pF  |
| Dicke (max)                               | 0.057" (1.45mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)             |
| Serie                                     | VJ QUAD HIFREQ                                    |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0505 (1313 Metric)                                |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                               |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 32 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | High Q, Low Loss                                  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 2.1pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0505 |
| Kapazität                                 | 2.1pF   |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                     |

VJ0505D2R1BXPBJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0505D2R1BXPBJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0505D2R1BXPBJ 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 VJ0505D2R1BXPBJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0505D2R4BXPBJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2.4PF 250V C0G/NP0 0505</p> |  <p><b>VJ0505D2R2BXPBJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2.2PF 250V C0G/NP0 0505</p> |  <p><b>VJ0505D270GXPBJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 0505</p>  |  <p><b>VJ0505D270JXPBJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 0505</p>             |
|  <p><b>VJ0505D2R2BXPBJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2.2PF 250V C0G/NP0 0505</p> |  <p><b>VJ0505D2R0BXPBJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2PF 250V C0G/NP0 0505</p>   |  <p><b>VJ0505D2R7BXPBJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 0505</p> |  <p><b>VJ0505D2R0BXPBJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2PF 250V C0G/NP0 0505</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VJ0505D2R1BXPBJ Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0505D2R1BXPBJ Datenblatt  | VJ0505D2R1BXPBJ-Datenblätter | VJ0505D2R1BXPBJ PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0505D2R1BXPBJ |
| VJ0505D2R1BXPBJ Electronic                   | VJ0505D2R1BXPBJ-Komponenten | VJ0505D2R1BXPBJ-Verteiler    | VJ0505D2R1BXPBJ-Bild  | VJ0505D2R1BXPBJ-Teil                         |
| VJ0505D2R1BXPBJ Preis                        | VJ0505D2R1BXPBJ Hersteller  | VJ0505D2R1BXPBJ Bild         | VJ0505D2R1BXPBJ Aktie | VJ0505D2R1BXPBJ Inventar                     |
| VJ0505D2R1BXPBJ Neu                          | VJ0505D2R1BXPBJ Original    | VJ0505D2R1BXPBJ garantiert   | VJ0505D2R1BXPBJ RFQ   | VJ0505D2R1BXPBJ 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