












|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>VJ0805D2R0DXCAP</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805D2R0DXCAP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2PF 200V NPO 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D2R0DXCAP.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><small>Epoxy Mounting Only</small></p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VJ0805D2R0DXCAP                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 2PF 200V NPO 0805                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| Toleranz                                  | ±0.5pF  |
| Dicke (max)                               | 0.057" (1.45mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, 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                             |
| 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                                |
| detaillierte Beschreibung                 | 2pF ±0.5pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NPO 0805 |
| Kapazität                                 | 2pF   |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                   |

VJ0805D2R0DXCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D2R0DXCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D2R0DXCAP 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 VJ0805D2R0DXCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0805D2R0DXCAP</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2PF 200V NPO 0805</p> |  <p><b>VJ0805D2R0DXPAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2PF 250V NPO 0805</p> |  <p><b>VJ0805D2R0DXCAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2PF 200V NPO 0805</p> |  <p><b>VJ0805D2R0DXPAC</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2PF 250V NPO 0805</p>              |
|  <p><b>VJ0805D2R0DXBAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2PF 100V NPO 0805</p> |  <p><b>VJ0805D2R0DXCAJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2PF 200V NPO 0805</p>              |  <p><b>VJ0805D2R0DXCAC</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 2PF 200V NPO 0805</p>              |  <p><b>VJ0805D2R0DXCAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2PF 200V NPO 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| VJ0805D2R0DXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0805D2R0DXCAP Datenblatt  | VJ0805D2R0DXCAP-Datenblätter | VJ0805D2R0DXCAP PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| VJ0805D2R0DXCAP Electronic                   | VJ0805D2R0DXCAP-Komponenten | VJ0805D2R0DXCAP-Verteiler    | VJ0805D2R0DXCAP-Bild  | VJ0805D2R0DXCAP                  |
| VJ0805D2R0DXCAP Preis                        | VJ0805D2R0DXCAP Hersteller  | VJ0805D2R0DXCAP Bild         | VJ0805D2R0DXCAP Aktie | VJ0805D2R0DXCAP-Teil             |
| VJ0805D2R0DXCAP Neu                          | VJ0805D2R0DXCAP Original    | VJ0805D2R0DXCAP garantiert   | VJ0805D2R0DXCAP RFQ   | VJ0805D2R0DXCAP Inventar         |
|  |                             |                              |                       | VJ0805D2R0DXCAP 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