









|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">VJ0805D360FLCAP</h2>   |
|  <p style="font-size: small; color: red;">Epoxy Mounting Only</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805D360FLCAP   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D360FLCAP.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VJ0805D360FLCAP                               |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                  |
| Beschreibung                              | CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.057" (1.45mm)                               |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0                                      |
| 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           | 21 Weeks                                      |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | High Q, Low Loss                              |
| detaillierte Beschreibung                 | 36pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 |
| Kapazität                                 | 36pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                 |

VJ0805D360FLCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D360FLCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D360FLCAP 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 VJ0805D360FLCAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0805D360FLCAC</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>VJ0805D360FLCAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>VJ0805D360FLCAJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>VJ0805D360FLPAJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 36PF 250V COG/NP0 0805</p>              |
|  <p><b>VJ0805D360FLPAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 36PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>VJ0805D360FLBAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 36PF 100V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>VJ0805D360FLCAP</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>VJ0805D360FLPAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 36PF 250V COG/NP0 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| VJ0805D360FLCAP Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0805D360FLCAP Datenblatt  | VJ0805D360FLCAP-Datenblätter | VJ0805D360FLCAP PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| VJ0805D360FLCAP Electronic                   | VJ0805D360FLCAP-Komponenten | VJ0805D360FLCAP-Verteiler    | VJ0805D360FLCAP-Bild  | VJ0805D360FLCAP-Teil             |
| VJ0805D360FLCAP Preis                        | VJ0805D360FLCAP Hersteller  | VJ0805D360FLCAP Bild         | VJ0805D360FLCAP Aktie | VJ0805D360FLCAP Inventar         |
| VJ0805D360FLCAP Neu                          | VJ0805D360FLCAP Original    | VJ0805D360FLCAP garantiert   | VJ0805D360FLCAP RFQ   | VJ0805D360FLCAP 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