









|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">VJ0603D1R8BLBAC</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603D1R8BLBAC   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0603D1R8BLBAC.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   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VJ0603D1R8BLBAC                                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±0.1pF  |
| Dicke (max)                               | 0.037" (0.94mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)             |
| Serie                                     | VJ HIFREQ   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 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           | Contains lead / RoHS non-compliant                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | High Q, Low Loss                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.8pF ±0.1pF 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603 |
| Kapazität                                 | 1.8pF   |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                     |

VJ0603D1R8BLBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603D1R8BLBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603D1R8BLBAC 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 VJ0603D1R8BLBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0603D1R8BLBAJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>VJ0603D1R8BLAAC</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0603</p>              |  <p><b>VJ0603D1R8BLBAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>VJ0603D1R8BLBAP</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603</p>             |
|  <p><b>VJ0603D1R8BLBAJ</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603</p>              |  <p><b>VJ0603D1R8BLAAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>VJ0603D1R8BLBAC</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0603</p>              |  <p><b>VJ0603D1R8BLAAJ</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0603</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VJ0603D1R8BLBAC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0603D1R8BLBAC Datenblatt  | VJ0603D1R8BLBAC-Datenblätter | VJ0603D1R8BLBAC PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603D1R8BLBAC |
| VJ0603D1R8BLBAC Electronic                   | VJ0603D1R8BLBAC-Komponenten | VJ0603D1R8BLBAC-Verteiler    | VJ0603D1R8BLBAC-Bild  | VJ0603D1R8BLBAC-Teil                         |
| VJ0603D1R8BLBAC Preis                        | VJ0603D1R8BLBAC Hersteller  | VJ0603D1R8BLBAC Bild         | VJ0603D1R8BLBAC Aktie | VJ0603D1R8BLBAC Inventar                     |
| VJ0603D1R8BLBAC Neu                          | VJ0603D1R8BLBAC Original    | VJ0603D1R8BLBAC garantiert   | VJ0603D1R8BLBAC RFQ   | VJ0603D1R8BLBAC 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