


| | |
|---|---|
|  | <p>VJ0603D1R7BXCAP</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603D1R7BXCAP</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.7PF 200V C0G/NP0 0603</p> <p>Datenblätter:  VJ0603D1R7BXCAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | VJ0603D1R7BXCAP |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 1.7PF 200V C0G/NP0 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" 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 |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Kapazität | 1.7pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

VJ0603D1R7BXCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603D1R7BXCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603D1R7BXCAP 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 VJ0603D1R7BXCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>VJ0603D1R7BXCAC Vishay Vitramon CAP CER 1.7PF 200V C0G/NP0 0603</p> |  <p>VJ0603D1R7BXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.7PF 100V C0G/NP0 0603</p> |  <p>VJ0603D1R7BXPAC Vishay Vitramon CAP CER 1.7PF 250V C0G/NP0 0603</p> |  <p>VJ0603D1R7BXC AJ Vishay Vitramon CAP CER 1.7PF 200V C0G/NP0 0603</p> |
|  <p>VJ0603D1R7BXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.7PF 200V C0G/NP0 0603</p> |  <p>VJ0603D1R7BXP AJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.7PF 250V C0G/NP0 0603</p> |  <p>VJ0603D1R7BXPAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.7PF 250V C0G/NP0 0603</p> |  <p>VJ0603D1R7BXP AJ Vishay Vitramon CAP CER 1.7PF 250V C0G/NP0 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| VJ0603D1R7BXCAP Vishay / Vitramon | VJ0603D1R7BXCAP Datenblatt | VJ0603D1R7BXCAP-Datenblätter | VJ0603D1R7BXCAP PDF | Vishay / Vitramon VJ0603D1R7BXCAP |
| VJ0603D1R7BXCAP Electronic | VJ0603D1R7BXCAP-Komponenten | VJ0603D1R7BXCAP-Verteiler | VJ0603D1R7BXCAP-Bild | VJ0603D1R7BXCAP-Teil |
| VJ0603D1R7BXCAP Preis | VJ0603D1R7BXCAP Hersteller | VJ0603D1R7BXCAP Bild | VJ0603D1R7BXCAP Aktie | VJ0603D1R7BXCAP Inventar |
| VJ0603D1R7BXCAP Neu | VJ0603D1R7BXCAP Original | VJ0603D1R7BXCAP garantiert | VJ0603D1R7BXCAP RFQ | VJ0603D1R7BXCAP Online bestellen |

Contact us: 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