

| | |
|---|---|
|  | <p>VJ0402G104KNYAO</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402G104KNYAO</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402</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 | VJ0402G104KNYAO |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.024" (0.60mm) |
| Temperaturkoeffizient | X5R |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | VJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC, Epoxy |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Non-Magnetic |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ0402G104KNYAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402G104KNYAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402G104KNYAO 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 VJ0402G104KNYAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>VJ0402G104KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p> |  <p>VJ0402D9R1DXXAC Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0402</p> |  <p>VJ0402G104KNYAO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402</p> |  <p>VJ0402D9R1DXXAJ Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0402</p> |
|  <p>VJ0402D9R1DXXAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0402</p> |  <p>VJ0402G104KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p> |  <p>VJ0402D9R1DXXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0402</p> |  <p>VJ0402G104MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| VJ0402G104KNYAO Vishay / Vitramon | VJ0402G104KNYAO Datenblatt | VJ0402G104KNYAO-Datenblätter | VJ0402G104KNYAO PDF | Vishay / Vitramon VJ0402G104KNYAO |
| VJ0402G104KNYAO Electronic | VJ0402G104KNYAO-Komponenten | VJ0402G104KNYAO-Verteiler | VJ0402G104KNYAO-Bild | VJ0402G104KNYAO-Teil |
| VJ0402G104KNYAO Preis | VJ0402G104KNYAO Hersteller | VJ0402G104KNYAO Bild | VJ0402G104KNYAO Aktie | VJ0402G104KNYAO Inventar |
| VJ0402G104KNYAO Neu | VJ0402G104KNYAO Original | VJ0402G104KNYAO garantiert | VJ0402G104KNYAO RFQ | VJ0402G104KNYAO 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