

| | |
|---|--|
|  | <p>VJ1206Y103MXXMT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y103MXXMT</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  VJ1206Y103MXXMT.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 | VJ1206Y103MXXMT |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 25V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | VJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ1206Y103MXXMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y103MXXMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y103MXXMT 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 VJ1206Y103MXXMT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VJ1206Y104JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y103MXXMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y104JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y103MXXMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> |
|  <p>VJ1206Y103MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y104JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y103MXXMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> |  <p>VJ1206Y104JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| VJ1206Y103MXXMT Vishay / Vitramon | VJ1206Y103MXXMT Datenblatt | VJ1206Y103MXXMT-Datenblätter | VJ1206Y103MXXMT PDF | Vishay / Vitramon VJ1206Y103MXXMT |
| VJ1206Y103MXXMT Electronic | VJ1206Y103MXXMT-Komponenten | VJ1206Y103MXXMT-Verteiler | VJ1206Y103MXXMT-Bild | VJ1206Y103MXXMT-Teil |
| VJ1206Y103MXXMT Preis | VJ1206Y103MXXMT Hersteller | VJ1206Y103MXXMT Bild | VJ1206Y103MXXMT Aktie | VJ1206Y103MXXMT Inventar |
| VJ1206Y103MXXMT Neu | VJ1206Y103MXXMT Original | VJ1206Y103MXXMT garantiert | VJ1206Y103MXXMT RFQ | VJ1206Y103MXXMT 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