

| | |
|---|--|
|  | <p>VJ0805Y104KXAAR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805Y104KXAAR</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  VJ0805Y104KXAAR.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> | |


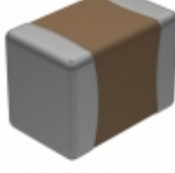
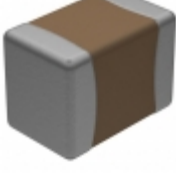
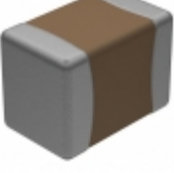

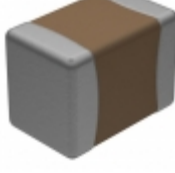
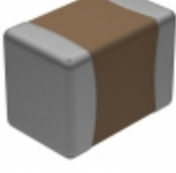

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | VJ0805Y104KXAAR |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.057" (1.45mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | VJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ0805Y104KXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y104KXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y104KXAAR 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 VJ0805Y104KXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>VJ0805Y104KXABE31 Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p>VJ0805Y104KXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p>VJ0805Y104KFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p>VJ0805Y104KNAAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |
|  <p>VJ0805Y104KNAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p>VJ0805Y104KXABE31 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p>VJ0805Y104KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p>VJ0805Y104KXAAT Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| VJ0805Y104KXAAR Vishay / Vitramon | VJ0805Y104KXAAR Datenblatt | VJ0805Y104KXAAR-Datenblätter | VJ0805Y104KXAAR PDF | Vishay / Vitramon VJ0805Y104KXAAR |
| VJ0805Y104KXAAR Electronic | VJ0805Y104KXAAR-Komponenten | VJ0805Y104KXAAR-Verteiler | VJ0805Y104KXAAR-Bild | VJ0805Y104KXAAR-Teil |
| VJ0805Y104KXAAR Preis | VJ0805Y104KXAAR Hersteller | VJ0805Y104KXAAR Bild | VJ0805Y104KXAAR Aktie | VJ0805Y104KXAAR Inventar |
| VJ0805Y104KXAAR Neu | VJ0805Y104KXAAR Original | VJ0805Y104KXAAR garantiert | VJ0805Y104KXAAR RFQ | VJ0805Y104KXAAR 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