

| | |
|---|---|
|  | <p>VJ1825Y104KXCAT00</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y104KXCAT00</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p> |
| | <p>Datenblätter:  VJ1825Y104KXCAT00.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

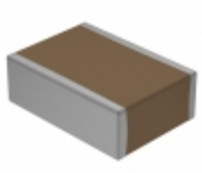
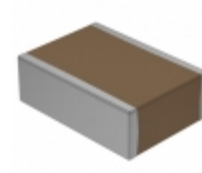
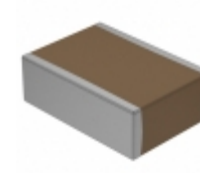

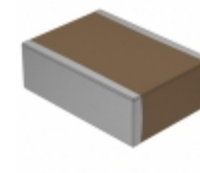
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | VJ1825Y104KXCAT00 |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.086" (2.18mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm) |
| Serie | VJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1825 (4564 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ1825Y104KXCAT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y104KXCAT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y104KXCAT00 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 VJ1825Y104KXCAT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VJ1825Y104KXEAT Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p> |  <p>VJ1825Y104KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p> |  <p>VJ1825Y104KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p> |  <p>VJ1825Y104KXCAT Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p> |
|  <p>VJ1825Y104KBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p> |  <p>VJ1825Y104KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p> |  <p>VJ1825Y104KXEAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p> |  <p>VJ1825Y104KBEAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 500V X7R 1825</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| VJ1825Y104KXCAT00 Vishay / Vitramon | VJ1825Y104KXCAT00 Datenblatt | VJ1825Y104KXCAT00-Datenblätter | VJ1825Y104KXCAT00 PDF | Vishay / Vitramon VJ1825Y104KXCAT00 |
| VJ1825Y104KXCAT00 Electronic | VJ1825Y104KXCAT00-Komponenten | VJ1825Y104KXCAT00-Verteiler | VJ1825Y104KXCAT00-Bild | VJ1825Y104KXCAT00-Teil |
| VJ1825Y104KXCAT00 Preis | VJ1825Y104KXCAT00 Hersteller | VJ1825Y104KXCAT00 Bild | VJ1825Y104KXCAT00 Aktie | VJ1825Y104KXCAT00 Inventar |
| VJ1825Y104KXCAT00 Neu | VJ1825Y104KXCAT00 Original | VJ1825Y104KXCAT00 garantiert | VJ1825Y104KXCAT00 RFQ | VJ1825Y104KXCAT00 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