

| | |
|---|---|
|  | <p>VJ0402Y182KNAAJ</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402Y182KNAAJ</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  VJ0402Y182KNAAJ.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 | VJ0402Y182KNAAJ |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 1800PF 50V X7R 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.024" (0.60mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| 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 ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC, Epoxy |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Non-Magnetic |
| Kapazität | 1800pF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ0402Y182KNAAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y182KNAAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y182KNAAJ 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 VJ0402Y182KNAAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>VJ0402Y182KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y182JXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 10V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y182KNAAJ00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y182KNAAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p> |
|  <p>VJ0402Y182JXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y182JXXAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y182JXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y182KXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| VJ0402Y182KNAAJ Vishay / Vitramon | VJ0402Y182KNAAJ Datenblatt | VJ0402Y182KNAAJ-Datenblätter | VJ0402Y182KNAAJ PDF | Vishay / Vitramon VJ0402Y182KNAAJ |
| VJ0402Y182KNAAJ Electronic | VJ0402Y182KNAAJ-Komponenten | VJ0402Y182KNAAJ-Verteiler | VJ0402Y182KNAAJ-Bild | VJ0402Y182KNAAJ-Teil |
| VJ0402Y182KNAAJ Preis | VJ0402Y182KNAAJ Hersteller | VJ0402Y182KNAAJ Bild | VJ0402Y182KNAAJ Aktie | VJ0402Y182KNAAJ Inventar |
| VJ0402Y182KNAAJ Neu | VJ0402Y182KNAAJ Original | VJ0402Y182KNAAJ garantiert | VJ0402Y182KNAAJ RFQ | VJ0402Y182KNAAJ 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