




| | |
|---|---|
|  | <p>VJ0402Y682KNAAJ00</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402Y682KNAAJ00</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  VJ0402Y682KNAAJ00.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 | VJ0402Y682KNAAJ00 |
| Hersteller | Vishay / Vitramon |
| Beschreibung | CAP CER 6800PF 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 | 6800pF |
| Anwendungen | General Purpose |

VJ0402Y682KNAAJ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y682KNAAJ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y682KNAAJ00 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 VJ0402Y682KNAAJ00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>VJ0402Y682KNAAI Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y682KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 10V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y682KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 10V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y682KNAAJ Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> |
|  <p>VJ0402Y682KXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 16V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y682KNAAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y682KNAAJ00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> |  <p>VJ0402Y682KNAAI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| VJ0402Y682KNAAJ00 Vishay / Vitramon | VJ0402Y682KNAAJ00 Datenblatt | VJ0402Y682KNAAJ00-Datenblätter | VJ0402Y682KNAAJ00 PDF | Vishay / Vitramon |
| VJ0402Y682KNAAJ00 Electronic | VJ0402Y682KNAAJ00-Komponenten | VJ0402Y682KNAAJ00-Verteiler | VJ0402Y682KNAAJ00-Bild | VJ0402Y682KNAAJ00-Teil |
| VJ0402Y682KNAAJ00 Preis | VJ0402Y682KNAAJ00 Hersteller | VJ0402Y682KNAAJ00 Bild | VJ0402Y682KNAAJ00 Aktie | VJ0402Y682KNAAJ00 Inventar |
| VJ0402Y682KNAAJ00 Neu | VJ0402Y682KNAAJ00 Original | VJ0402Y682KNAAJ00 garantiert | VJ0402Y682KNAAJ00 RFQ | VJ0402Y682KNAAJ00 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