




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VJ0402Y391KNAAJ</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402Y391KNAAJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402Y391KNAAJ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | VJ0402Y391KNAAJ                       |
| Hersteller               | Vishay / Vitramon                     |
| Beschreibung             | CAP CER 390PF 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                | 390pF                                 |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

VJ0402Y391KNAAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y391KNAAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y391KNAAJ 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 VJ0402Y391KNAAJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0402Y391JXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 10V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y391KNAAJ00</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>               |  <p><b>VJ0402Y391KXAAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>   |  <p><b>VJ0402Y391JXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 16V X7R 0402</p> |
|  <p><b>VJ0402Y391KXAAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>                 |  <p><b>VJ0402Y391JXXCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 25V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y391KNAAJ00</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y391JXXPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 25V X7R 0402</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                             |                              |                       |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| VJ0402Y391KNAAJ Vishay / Vitramon | VJ0402Y391KNAAJ Datenblatt  | VJ0402Y391KNAAJ-Datenblätter | VJ0402Y391KNAAJ PDF   | Vishay / Vitramon VJ0402Y391KNAAJ |
| VJ0402Y391KNAAJ Electronic        | VJ0402Y391KNAAJ-Komponenten | VJ0402Y391KNAAJ-Verteiler    | VJ0402Y391KNAAJ-Bild  | VJ0402Y391KNAAJ-Teil              |
| VJ0402Y391KNAAJ Preis             | VJ0402Y391KNAAJ Hersteller  | VJ0402Y391KNAAJ Bild         | VJ0402Y391KNAAJ Aktie | VJ0402Y391KNAAJ Inventar          |
| VJ0402Y391KNAAJ Neu               | VJ0402Y391KNAAJ Original    | VJ0402Y391KNAAJ garantiert   | VJ0402Y391KNAAJ RFQ   | VJ0402Y391KNAAJ Online bestellen  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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