



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>VJ0402V333MXJCW1BC</b></p>                                  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402V333MXJCW1BC</p>          |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>    |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402</p> |
| <p><b>Datenblätter:</b></p>   | <p> 1.VJ0402V333MXJCW1BC.pdf</p>                                  |
|   | <p> 2.VJ0402V333MXJCW1BC.pdf</p>                                  |
|   | <p> 3.VJ0402V333MXJCW1BC.pdf</p>                                  |
|   | <p> 4.VJ0402V333MXJCW1BC.pdf</p>                                  |
|   | <p> 5.VJ0402V333MXJCW1BC.pdf</p>                                  |
|   | <p> 6.VJ0402V333MXJCW1BC.pdf</p>                                  |
| <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>        |
| <p><b>Lieferung 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                               | VJ0402V333MXJCW1BC                              |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.022" (0.55mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | Y5V (F)   |
| 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                        | -25°C ~ 85°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.033µF ±20% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0402 |
| Kapazität                                 | 0.033µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                 |

VJ0402V333MXJCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402V333MXJCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402V333MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ0402V333MXJCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0402V333MXXCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.033UF 25V Y5V 0402</p> |  <p><b>VJ0402V333MXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402</p> |  <p><b>VJ0402V333MXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.033UF 10V Y5V 0402</p> |  <p><b>VJ0402V273ZXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.027UF 10V Y5V 0402</p> |
|  <p><b>VJ0402V273ZXXCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.027UF 25V Y5V 0402</p>              |  <p><b>VJ0402V333MXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.033UF 10V Y5V 0402</p> |  <p><b>VJ0402V273ZXPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.027UF 25V Y5V 0402</p>  |  <p><b>VJ0402V333MXXPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.033UF 25V Y5V 0402</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| VJ0402V333MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0402V333MXJCW1BC Datenblatt  | VJ0402V333MXJCW1BC-Datenblätter | VJ0402V333MXJCW1BC PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| VJ0402V333MXJCW1BC Electronic                   | VJ0402V333MXJCW1BC-Komponenten | VJ0402V333MXJCW1BC-Verteiler    | VJ0402V333MXJCW1BC-Bild  | VJ0402V333MXJCW1BC-Teil             |
| VJ0402V333MXJCW1BC Preis                        | VJ0402V333MXJCW1BC Hersteller  | VJ0402V333MXJCW1BC Bild         | VJ0402V333MXJCW1BC Aktie | VJ0402V333MXJCW1BC Inventar         |
| VJ0402V333MXJCW1BC Neu                          | VJ0402V333MXJCW1BC Original    | VJ0402V333MXJCW1BC garantiert   | VJ0402V333MXJCW1BC RFQ   | VJ0402V333MXJCW1BC Online bestellen |