







|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">VJ0402Y271JXAAC</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402Y271JXAAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 270PF 50V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ0402Y271JXAAC.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ0402Y271JXAAC.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ0402Y271JXAAC.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ0402Y271JXAAC.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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                               | VJ0402Y271JXAAC                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 270PF 50V X7R 0402                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| 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 ~ 150°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                 | 270pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005) |
| Kapazität                                 | 270pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                 |

VJ0402Y271JXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y271JXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y271JXAAC 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 VJ0402Y271JXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0402Y271JXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 270PF 16V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y223KXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y223MXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y271JXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 270PF 10V X7R 0402</p>   |
|  <p><b>VJ0402Y223MXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>            |  <p><b>VJ0402Y271JXJCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 270PF 16V X7R 0402</p>   |  <p><b>VJ0402Y223MXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p> |  <p><b>VJ0402Y223MXJCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| VJ0402Y271JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0402Y271JXAAC Datenblatt  | VJ0402Y271JXAAC-Datenblätter | VJ0402Y271JXAAC PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| VJ0402Y271JXAAC Electronic                   | VJ0402Y271JXAAC-Komponenten | VJ0402Y271JXAAC-Verteiler    | VJ0402Y271JXAAC-Bild  | VJ0402Y271JXAAC                  |
| VJ0402Y271JXAAC Preis                        | VJ0402Y271JXAAC Hersteller  | VJ0402Y271JXAAC Bild         | VJ0402Y271JXAAC Aktie | VJ0402Y271JXAAC-Teil             |
| VJ0402Y271JXAAC Neu                          | VJ0402Y271JXAAC Original    | VJ0402Y271JXAAC garantiert   | VJ0402Y271JXAAC RFQ   | VJ0402Y271JXAAC Inventar         |
|  |                             |                              |                       | VJ0402Y271JXAAC 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