
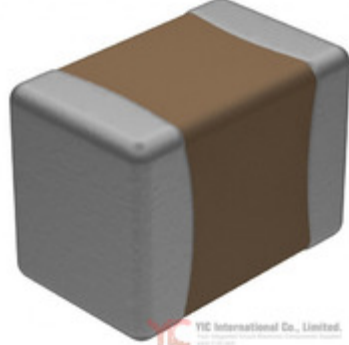


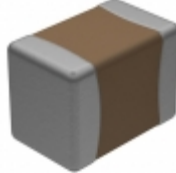
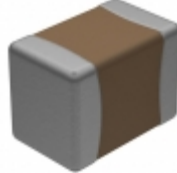
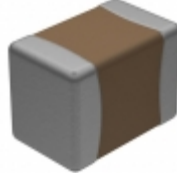
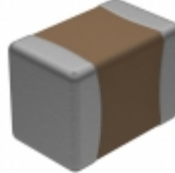
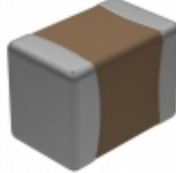
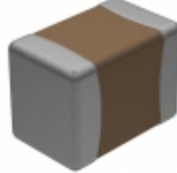
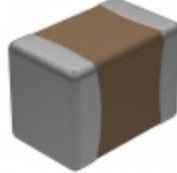
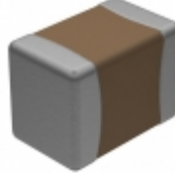
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>VJ0805Y561MXJMP</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | VJ0805Y561MXJMP  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 560PF 16V X7R 0805   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.VJ0805Y561MXJMP.pdf</a><br><a href="#">2.VJ0805Y561MXJMP.pdf</a><br><a href="#">3.VJ0805Y561MXJMP.pdf</a><br><a href="#">4.VJ0805Y561MXJMP.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | VJ0805Y561MXJMP                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 560PF 16V X7R 0805                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.057" (1.45mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)            |
| Serie                                     | VJ   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                 | 560pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 560pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                  |

VJ0805Y561MXJMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y561MXJMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y561MXJMP 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 VJ0805Y561MXJMP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ0805Y561MXXAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>VJ0805Y561MXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p> |  <p><b>VJ0805Y561MXXAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 25V X7R 0805</p>    |  <p><b>VJ0805Y561MXCMP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 200V X7R 0805</p>   |
|  <p><b>VJ0805Y561MXJMC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>              |  <p><b>VJ0805Y561MXJAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>    |  <p><b>VJ0805Y561MXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 10V X7R 0805</p> |  <p><b>VJ0805Y561MXQPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 10V X7R 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| VJ0805Y561MXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0805Y561MXJMP Datenblatt  | VJ0805Y561MXJMP-Datenblätter | VJ0805Y561MXJMP PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| VJ0805Y561MXJMP Electronic                   | VJ0805Y561MXJMP-Komponenten | VJ0805Y561MXJMP-Verteiler    | VJ0805Y561MXJMP-Bild  | VJ0805Y561MXJMP-Teil             |
| VJ0805Y561MXJMP Preis                        | VJ0805Y561MXJMP Hersteller  | VJ0805Y561MXJMP Bild         | VJ0805Y561MXJMP Aktie | VJ0805Y561MXJMP Inventar         |
| VJ0805Y561MXJMP Neu                          | VJ0805Y561MXJMP Original    | VJ0805Y561MXJMP garantiert   | VJ0805Y561MXJMP RFQ   | VJ0805Y561MXJMP 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