











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VJ1206V154MXQPW1BC</b></p>                                 |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1206V154MXQPW1BC</p>         |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 10V Y5V 1206</p> |
| <p><b>Datenblätter:</b></p>   | <p> 1.VJ1206V154MXQPW1BC.pdf</p>                                 |
|   | <p> 2.VJ1206V154MXQPW1BC.pdf</p>                                 |
|   | <p> 3.VJ1206V154MXQPW1BC.pdf</p>                                 |
|   | <p> 4.VJ1206V154MXQPW1BC.pdf</p>                                 |
|   | <p> 5.VJ1206V154MXQPW1BC.pdf</p>                                 |
|   | <p> 6.VJ1206V154MXQPW1BC.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. See specs for product details.</p>                |  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | VJ1206V154MXQPW1BC                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.15UF 10V Y5V 1206                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 10V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.90mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | Y5V (F)  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)          |
| Serie                                     | VJ   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                               |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                             |
| Betriebstemperatur                        | -25°C ~ 85°C                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 34 Weeks                                       |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.15µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 |
| Kapazität                                 | 0.15µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                |

VJ1206V154MXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V154MXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V154MXQPW1BC 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 VJ1206V154MXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

**Sie können auch interessiert**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ1206V154ZXACW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206</p> |  <p><b>VJ1206V154MXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 10V Y5V 1206</p> |  <p><b>VJ1206V154MXBTW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 100V Y5V 1206</p> |  <p><b>VJ1206V154MXXCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 25V Y5V 1206</p>  |
|  <p><b>VJ1206V154ZXBW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 100V Y5V 1206</p>              |  <p><b>VJ1206V154MXJPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 16V Y5V 1206</p> |  <p><b>VJ1206V154MXXPW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 25V Y5V 1206</p>  |  <p><b>VJ1206V154MXBRW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.15UF 100V Y5V 1206</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                                     |                                 |                               |                               |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| VJ1206V154MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ1206V154MXQPW1BC Datenblatt       | VJ1206V154MXQPW1BC-Datenblätter | VJ1206V154MXQPW1BC PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| VJ1206V154MXQPW1BC Electronic                   | VJ1206V154MXQPW1BC-Komponenten      | VJ1206V154MXQPW1BC-Verteiler    | VJ1206V154MXQPW1BC-Bild       | VJ1206V154MXQPW1BC            |
| VJ1206V154MXQPW1BC Aktie                        | VJ1206V154MXQPW1BC Inventar         | VJ1206V154MXQPW1BC Preis        | VJ1206V154MXQPW1BC Hersteller | VJ1206V154MXQPW1BC-Teil       |
| VJ1206V154MXQPW1BC RFQ                          | VJ1206V154MXQPW1BC Online bestellen | VJ1206V154MXQPW1BC Neu          | VJ1206V154MXQPW1BC Original   | VJ1206V154MXQPW1BC Bild       |
|   |                                     |                                 |                               | VJ1206V154MXQPW1BC garantiert |

