




|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>HV1812Y561JXMATHV</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV1812Y561JXMATHV</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 5KV X7R 1812</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV1812Y561JXMATHV.pdf</a></p> |
|   | <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>   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | HV1812Y561JXMATHV                                |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 560PF 5KV X7R 1812                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 5000V (5kV)                                      |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.106" (2.70mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)            |
| Serie                                     | HV   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 32 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | High Voltage                                     |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 560pF ±5% 5000V (5kV) Ceramic Capacitor X7R 1812 |
| Kapazität                                 | 560pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                  |

HV1812Y561JXMATHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV1812Y561JXMATHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV1812Y561JXMATHV 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 HV1812Y561JXMATHV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HV1812Y561JXHATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 3KV X7R 1812</p> |  <p><b>HV1812Y561JXVATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 4KV X7R 1812</p> |  <p><b>HV1812Y561KXHARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 3KV X7R 1812</p> |  <p><b>HV1812Y561JXHARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 3KV X7R 1812</p> |
|  <p><b>HV1812Y471MXVARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 470PF 4KV X7R 1812</p>              |  <p><b>HV1812Y561KXHATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 3KV X7R 1812</p> |  <p><b>HV1812Y561KXMARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 5KV X7R 1812</p> |  <p><b>HV1812Y561JXMARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 560PF 5KV X7R 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| HV1812Y561JXMATHV Electro-Films (EFI) / Vishay | HV1812Y561JXMATHV Datenblatt  | HV1812Y561JXMATHV-Datenblätter | HV1812Y561JXMATHV PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay HV1812Y561JXMATHV |
| HV1812Y561JXMATHV Electronic                   | HV1812Y561JXMATHV-Komponenten | HV1812Y561JXMATHV-Verteiler    | HV1812Y561JXMATHV-Bild  | HV1812Y561JXMATHV-Teil                         |
| HV1812Y561JXMATHV Preis                        | HV1812Y561JXMATHV Hersteller  | HV1812Y561JXMATHV Bild         | HV1812Y561JXMATHV Aktie | HV1812Y561JXMATHV Inventar                     |
| HV1812Y561JXMATHV Neu                          | HV1812Y561JXMATHV Original    | HV1812Y561JXMATHV garantiert   | HV1812Y561JXMATHV RFQ   | HV1812Y561JXMATHV 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