




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>HV1825Y391KXVARHV</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV1825Y391KXVARHV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 4KV X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV1825Y391KXVARHV.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> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | HV1825Y391KXVARHV                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 390PF 4KV X7R 1825                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 4000V (4kV)                                       |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.106" (2.70mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)             |
| Serie                                     | HV  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1825 (4564 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                 | 390pF ±10% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor X7R 1825 |
| Kapazität                                 | 390pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

HV1825Y391KXVARHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV1825Y391KXVARHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV1825Y391KXVARHV 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 HV1825Y391KXVARHV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HV1825Y391MXVATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 4KV X7R 1825</p> |  <p><b>HV1825Y391MXMARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 5KV X7R 1825</p> |  <p><b>HV1825Y391MXVARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 4KV X7R 1825</p> |  <p><b>HV1825Y391JXMATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 5KV X7R 1825</p> |
|  <p><b>HV1825Y391JXVATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 4KV X7R 1825</p>              |  <p><b>HV1825Y391KXMARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 5KV X7R 1825</p> |  <p><b>HV1825Y391MXMATHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 5KV X7R 1825</p> |  <p><b>HV1825Y391JXVARHV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 4KV X7R 1825</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| HV1825Y391KXVARHV Electro-Films (EFI) / Vishay | HV1825Y391KXVARHV Datenblatt  | HV1825Y391KXVARHV-Datenblätter | HV1825Y391KXVARHV PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay HV1825Y391KXVARHV |
| HV1825Y391KXVARHV Electronic                   | HV1825Y391KXVARHV-Komponenten | HV1825Y391KXVARHV-Verteiler    | HV1825Y391KXVARHV-Bild  | HV1825Y391KXVARHV-Teil                         |
| HV1825Y391KXVARHV Preis                        | HV1825Y391KXVARHV Hersteller  | HV1825Y391KXVARHV Bild         | HV1825Y391KXVARHV Aktie | HV1825Y391KXVARHV Inventar                     |
| HV1825Y391KXVARHV Neu                          | HV1825Y391KXVARHV Original    | HV1825Y391KXVARHV garantiert   | HV1825Y391KXVARHV RFQ   | HV1825Y391KXVARHV 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