







|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y103KXXMC</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1206Y103KXXMC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ1206Y103KXXMC.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ1206Y103KXXMC.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ1206Y103KXXMC.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ1206Y103KXXMC.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>            |  |






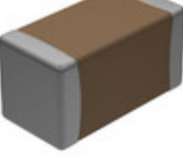


### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | VJ1206Y103KXXMC                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP CER 10000PF 25V X7R 1206                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.067" (1.70mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| 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                        | -55°C ~ 150°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 25 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 10000pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

VJ1206Y103KXXMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y103KXXMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y103KXXMC 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 VJ1206Y103KXXMC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ1206Y103MXAAP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p> |  <p><b>VJ1206Y103MXACW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p> |  <p><b>VJ1206Y103KXXMP</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p>    |  <p><b>VJ1206Y103MXAMC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p> |
|  <p><b>VJ1206Y103KXXCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p>           |  <p><b>VJ1206Y103KXPAT5Z</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 10000PF 250V X7R 1206</p>              |  <p><b>VJ1206Y103KXQCW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 10V X7R 1206</p> |  <p><b>VJ1206Y103KXXAC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 25V X7R 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VJ1206Y103KXXMC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ1206Y103KXXMC Datenblatt  | VJ1206Y103KXXMC-Datenblätter | VJ1206Y103KXXMC PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y103KXXMC |
| VJ1206Y103KXXMC Electronic                   | VJ1206Y103KXXMC-Komponenten | VJ1206Y103KXXMC-Verteiler    | VJ1206Y103KXXMC-Bild  | VJ1206Y103KXXMC-Teil                         |
| VJ1206Y103KXXMC Preis                        | VJ1206Y103KXXMC Hersteller  | VJ1206Y103KXXMC Bild         | VJ1206Y103KXXMC Aktie | VJ1206Y103KXXMC Inventar                     |
| VJ1206Y103KXXMC Neu                          | VJ1206Y103KXXMC Original    | VJ1206Y103KXXMC garantiert   | VJ1206Y103KXXMC RFQ   | VJ1206Y103KXXMC 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