

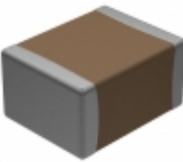
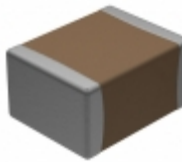

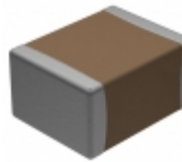
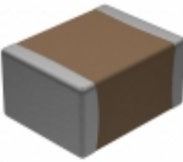
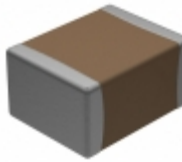
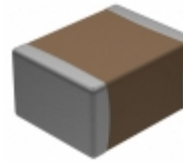
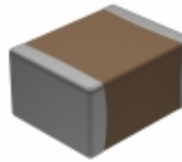
|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>VJ1210Y334JXBAT</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1210Y334JXBAT</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1210Y334JXBAT.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                               | VJ1210Y334JXBAT                                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.067" (1.70mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)             |
| Serie                                     | VJ  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1210 (3225 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                 | 0.33µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225) |
| Kapazität                                 | 0.33µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

VJ1210Y334JXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1210Y334JXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1210Y334JXBAT 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 VJ1210Y334JXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VJ1210Y334JBBAT4X</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p> |  <p><b>VJ1210Y334KBAAT4X</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p> |  <p><b>VJ1210Y334JXXAT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210</p>    |  <p><b>VJ1210Y334JBAAT4X</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>  |
|  <p><b>VJ1210Y334KBBAT4X</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>                           |  <p><b>VJ1210Y334JBAAT4X</b><br/>Vishay Vitramon<br/>CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p> |  <p><b>VJ1210Y334JXATW1BC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p> |  <p><b>VJ1210Y334KBBAT4X</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VJ1210Y334JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ1210Y334JXBAT Datenblatt  | VJ1210Y334JXBAT-Datenblätter | VJ1210Y334JXBAT PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1210Y334JXBAT |
| VJ1210Y334JXBAT Electronic                   | VJ1210Y334JXBAT-Komponenten | VJ1210Y334JXBAT-Verteiler    | VJ1210Y334JXBAT-Bild  | VJ1210Y334JXBAT-Teil                         |
| VJ1210Y334JXBAT Preis                        | VJ1210Y334JXBAT Hersteller  | VJ1210Y334JXBAT Bild         | VJ1210Y334JXBAT Aktie | VJ1210Y334JXBAT Inventar                     |
| VJ1210Y334JXBAT Neu                          | VJ1210Y334JXBAT Original    | VJ1210Y334JXBAT garantiert   | VJ1210Y334JXBAT RFQ   | VJ1210Y334JXBAT 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