
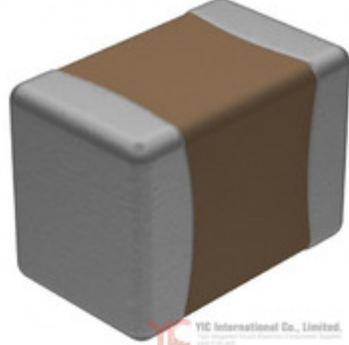


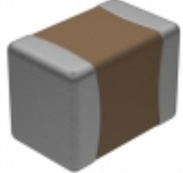


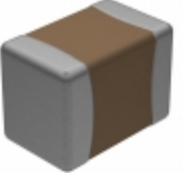
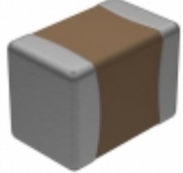
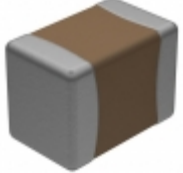
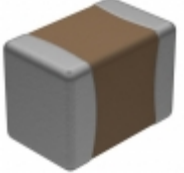
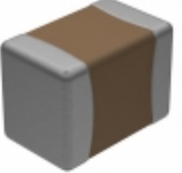
|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y333KFBAR</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | VJ0805Y333KFBAR  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                             | <a href="#">1.VJ0805Y333KFBAR.pdf</a><br><a href="#">2.VJ0805Y333KFBAR.pdf</a><br><a href="#">3.VJ0805Y333KFBAR.pdf</a><br><a href="#">4.VJ0805Y333KFBAR.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                              | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                             | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                              | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                               | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VJ0805Y333KFBAR                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.057" (1.45mm)                                     |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)               |
| Serie                                     | VJ  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                 | 0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 0.033µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

VJ0805Y333KFBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y333KFBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y333KFBAR 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 VJ0805Y333KFBAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>VJ0805Y333KXACW1BC</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 | <br><b>VJ0805Y333KXAAP</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 | <br><b>VJ0805Y333JXXPW1BC</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805 | <br><b>VJ0805Y333JXXCW1BC</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805 |
| <br><b>VJ0805Y333JXXMP</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805                    | <br><b>VJ0805Y333JXXMC</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805 | <br><b>VJ0805Y333KXAAC</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805    | <br><b>VJ0805Y333KFBAT</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| VJ0805Y333KFBAR Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0805Y333KFBAR Datenblatt  | VJ0805Y333KFBAR-Datenblätter | VJ0805Y333KFBAR PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| VJ0805Y333KFBAR Electronic                   | VJ0805Y333KFBAR-Komponenten | VJ0805Y333KFBAR-Verteiler    | VJ0805Y333KFBAR-Bild  | VJ0805Y333KFBAR-Teil             |
| VJ0805Y333KFBAR Preis                        | VJ0805Y333KFBAR Hersteller  | VJ0805Y333KFBAR Bild         | VJ0805Y333KFBAR Aktie | VJ0805Y333KFBAR Inventar         |
| VJ0805Y333KFBAR Neu                          | VJ0805Y333KFBAR Original    | VJ0805Y333KFBAR garantiert   | VJ0805Y333KFBAR RFQ   | VJ0805Y333KFBAR 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