



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F331K33Y5RR6TK7R</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F331K33Y5RR6TK7R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.F331K33Y5RR6TK7R.pdf</a><br/> <a href="#">2.F331K33Y5RR6TK7R.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                               | F331K33Y5RR6TK7R                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL                 |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 2000V (2kV)                                  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | Y5R  |
| Größe / Dimension                         | 0.335" Dia (8.50mm)                          |
| Serie                                     | F  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                             |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Disc                                 |
| Betriebstemperatur                        | -30°C ~ 125°C                                |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks                                     |
| Leitungsstil                              | Formed Leads - Kinked                        |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)                              |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | High Voltage                                 |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 330pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Y5R |
| Kapazität                                 | 330pF  |
| Anwendungen                               | SMPS Filtering                               |

F331K33Y5RR6TK7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F331K33Y5RR6TK7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F331K33Y5RR6TK7R 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 F331K33Y5RR6TK7R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F331K33Y5RR63K7R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p> |  <p><b>F331K33Y5RR6UK7R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p>  |  <p><b>F331K33Y5RR6UK7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p>   |  <p><b>F331K33Y5RR6TK7R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p>         |
|  <p><b>F332K69Y5RN63J7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 1KV Y5R RADIAL</p>     |  <p><b>F332K69Y5RN63J7R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3300PF 1KV Y5R RADIAL</p> |  <p><b>F331K29Y5RP6XT7RX1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p> |  <p><b>F331K33Y5RR63K7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| F331K33Y5RR6TK7R Electro-Films (EFI) / Vishay | F331K33Y5RR6TK7R Datenblatt  | F331K33Y5RR6TK7R-Datenblätter | F331K33Y5RR6TK7R PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F331K33Y5RR6TK7R |
| F331K33Y5RR6TK7R Electronic                   | F331K33Y5RR6TK7R-Komponenten | F331K33Y5RR6TK7R-Verteiler    | F331K33Y5RR6TK7R-Bild  | F331K33Y5RR6TK7R-Teil                         |
| F331K33Y5RR6TK7R Preis                        | F331K33Y5RR6TK7R Hersteller  | F331K33Y5RR6TK7R Bild         | F331K33Y5RR6TK7R Aktie | F331K33Y5RR6TK7R Inventar                     |
| F331K33Y5RR6TK7R Neu                          | F331K33Y5RR6TK7R Original    | F331K33Y5RR6TK7R garantiert   | F331K33Y5RR6TK7R RFQ   | F331K33Y5RR6TK7R Online bestellen             |