










|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F332K69Y5RN63L0RXA</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F332K69Y5RN63L0RXA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 1KV Y5R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.F332K69Y5RN63L0RXA.pdf</a><br/> <a href="#">2.F332K69Y5RN63L0RXA.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              | F332K69Y5RN63L0RXA                   |
| Hersteller               | Angstrom / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 3300PF 1KV Y5R RADIAL        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                          |
| Toleranz                 | ±10%                                 |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | Y5R                                  |
| Größe / Dimension        | 0.689" Dia (17.50mm)                 |
| Serie                    | F                                    |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Bulk                                 |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial, Disc                         |
| Betriebstemperatur       | -30°C ~ 125°C                        |
| Befestigungsart          | Through Hole                         |
| Leitungsstil             | Straight                             |
| Leiter-Abstand           | 0.394" (10.00mm)                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                    |
| Eigenschaften            | High Voltage                         |
| Fehlerrate               | -                                    |
| Kapazität                | 3300pF                               |
| Anwendungen              | SMPS Filtering                       |

F332K69Y5RN63L0RXA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F332K69Y5RN63L0RXA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F332K69Y5RN63L0RXA Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F332K69Y5RN63L0RXA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F332K69Y5RN63J7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 1KV Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F331K33Y5RR6UK7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV Y5R RADIAL</p>      |  <p><b>F332K69Y5RN63J7R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3300PF 1KV Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F332K69Y5RN63L0RXA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 1KV Y5R<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>F332K69Y5RN63K7R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 1KV Y5R<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>F332K75Y5RP83K0R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 2KV Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F332K75Y5RP83K0R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3300PF 2KV Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F332K75Y5RP8XT0RX1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 2KV Y5R<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                |                                 |                          |                                     |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| F332K69Y5RN63L0RXA Angstrom / Vishay | F332K69Y5RN63L0RXA Datenblatt  | F332K69Y5RN63L0RXA-Datenblätter | F332K69Y5RN63L0RXA PDF   | Angstrom / Vishay                   |
| F332K69Y5RN63L0RXA Electronic        | F332K69Y5RN63L0RXA-Komponenten | F332K69Y5RN63L0RXA-Verteiler    | F332K69Y5RN63L0RXA-Bild  | F332K69Y5RN63L0RXA-Teil             |
| F332K69Y5RN63L0RXA Preis             | F332K69Y5RN63L0RXA Hersteller  | F332K69Y5RN63L0RXA Bild         | F332K69Y5RN63L0RXA Aktie | F332K69Y5RN63L0RXA Inventar         |
| F332K69Y5RN63L0RXA Neu               | F332K69Y5RN63L0RXA Original    | F332K69Y5RN63L0RXA garantiert   | F332K69Y5RN63L0RXA RFQ   | F332K69Y5RN63L0RXA Online bestellen |