


|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">F102K29Y5RL63J5R</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F102K29Y5RL63J5R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 500V Y5R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/>  1.F102K29Y5RL63J5R.pdf<br/>  2.F102K29Y5RL63J5R.pdf</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                               | F102K29Y5RL63J5R                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP CER 1000PF 500V Y5R RADIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 500V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | Y5R   |
| Größe / Dimension                         | 0.295" Dia (7.50mm)                                 |
| Serie                                     | F   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Disc  |
| Betriebstemperatur                        | -30°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 34 Weeks  |
| Leitungsstil                              | Formed Leads - Kinked                               |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | High Voltage  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor Y5R Radial, Disc |
| Kapazität                                 | 1000pF  |
| Anwendungen                               | SMPS Filtering                                      |

F102K29Y5RL63J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F102K29Y5RL63J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F102K29Y5RL63J5R 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 F102K29Y5RL63J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F102K29Y5RL6UJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 2KV Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F102K29Y5RL63J5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 500V Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1023</b><br/>TI<br/>F1023 TI</p>             |  <p><b>F102052AFN-EL05</b><br/>TI<br/>F102052AFN-EL05 TI</p>                                   |
|  <p><b>F102K29Y5RL6TJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 500V Y5R<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>F102K29Y5RL6TJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 500V Y5R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F102052AFNR</b><br/>TI<br/>F102052AFNR TI</p> |  <p><b>F102K29Y5RL6UJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 2KV Y5R<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| F102K29Y5RL63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay | F102K29Y5RL63J5R Datenblatt  | F102K29Y5RL63J5R-Datenblätter | F102K29Y5RL63J5R PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F102K29Y5RL63J5R |
| F102K29Y5RL63J5R Electronic                   | F102K29Y5RL63J5R-Komponenten | F102K29Y5RL63J5R-Verteiler    | F102K29Y5RL63J5R-Bild  | F102K29Y5RL63J5R-Teil                         |
| F102K29Y5RL63J5R Preis                        | F102K29Y5RL63J5R Hersteller  | F102K29Y5RL63J5R Bild         | F102K29Y5RL63J5R Aktie | F102K29Y5RL63J5R Inventar                     |
| F102K29Y5RL63J5R Neu                          | F102K29Y5RL63J5R Original    | F102K29Y5RL63J5R garantiert   | F102K29Y5RL63J5R RFQ   | F102K29Y5RL63J5R 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