









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">D392K29Y5PH6UL2R</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D392K29Y5PH6UL2R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 100V Y5P RADIAL</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              | D392K29Y5PH6UL2R                     |
| Hersteller               | Angstrom / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 3900PF 100V Y5P RADIAL       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                 |
| Toleranz                 | ±10%                                 |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | Y5P (B)                              |
| Größe / Dimension        | 0.295" Dia (7.50mm)                  |
| Serie                    | D                                    |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Tape & Box (TB)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial, Disc                         |
| Betriebstemperatur       | -30°C ~ 125°C                        |
| Befestigungsart          | Through Hole                         |
| Leitungsstil             | Straight                             |
| Leiter-Abstand           | 0.098" (2.50mm)                      |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                    |
| Eigenschaften            | -                                    |
| Fehlerrate               | -                                    |
| Kapazität                | 3900pF                               |
| Anwendungen              | General Purpose                      |

D392K29Y5PH6UL2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D392K29Y5PH6UL2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D392K29Y5PH6UL2R 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 D392K29Y5PH6UL2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>D392K43Y5PL65J5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 500V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D392K43Y5PL63J5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 500V Y5P<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>D392K29Y5PH6UJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D392K29Y5PH6TL2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>D392K29Y5PH6UL2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>D392K43Y5PL65J5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 500V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D392K43Y5PL6TJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 500V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D392K29Y5PH6UJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                              |                               |                        |                                   |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| D392K29Y5PH6UL2R Angstrom / Vishay | D392K29Y5PH6UL2R Datenblatt  | D392K29Y5PH6UL2R-Datenblätter | D392K29Y5PH6UL2R PDF   | Angstrom / Vishay                 |
| D392K29Y5PH6UL2R Electronic        | D392K29Y5PH6UL2R-Komponenten | D392K29Y5PH6UL2R-Verteiler    | D392K29Y5PH6UL2R-Bild  | D392K29Y5PH6UL2R-Teil             |
| D392K29Y5PH6UL2R Preis             | D392K29Y5PH6UL2R Hersteller  | D392K29Y5PH6UL2R Bild         | D392K29Y5PH6UL2R Aktie | D392K29Y5PH6UL2R Inventar         |
| D392K29Y5PH6UL2R Neu               | D392K29Y5PH6UL2R Original    | D392K29Y5PH6UL2R garantiert   | D392K29Y5PH6UL2R RFQ   | D392K29Y5PH6UL2R 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