











|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">D272K25Y5PH63J5R</h2>            |
| <br> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> D272K25Y5PH63J5R              |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay                 |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 100V Y5P RADIAL |
|  | <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                     |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | D272K25Y5PH63J5R                      |
| Hersteller               | Angstrom / Vishay                     |
| Beschreibung             | CAP CER 2700PF 100V Y5P RADIAL        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | Y5P (B)                               |
| Größe / Dimension        | 0.256" Dia (6.50mm)                   |
| Serie                    | D                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Bulk                                  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial, Disc                          |
| Betriebstemperatur       | -30°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Formed Leads - Kinked                 |
| Leiter-Abstand           | 0.197" (5.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 2700pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

D272K25Y5PH63J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D272K25Y5PH63J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D272K25Y5PH63J5R 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 D272K25Y5PH63J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>D272K25Y5PH63J5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2700PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D272K25Y5PH63L2R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2700PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D272124</b><br/>SCS<br/>BAG MOIST BARR DUAL LAYER<br/>24X21"</p>                          |  <p><b>D272K25Y5PH63L2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 2700PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>D272430</b><br/>SCS<br/>BAG MOIST BARR DUAL LAYER<br/>30X24"</p>  |  <p><b>D27256-25</b><br/>INTEL<br/>INTEL CDIP</p>   |  <p><b>D272K25Y5PH63J5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 2700PF 100V Y5P<br/>RADIAL</p> |  <p><b>D27256</b><br/>INTEL<br/>INTEL CDIP28</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                              |                               |                        |                                   |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| D272K25Y5PH63J5R Angstrom / Vishay | D272K25Y5PH63J5R Datenblatt  | D272K25Y5PH63J5R-Datenblätter | D272K25Y5PH63J5R PDF   | Angstrom / Vishay                 |
| D272K25Y5PH63J5R Electronic        | D272K25Y5PH63J5R-Komponenten | D272K25Y5PH63J5R-Verteiler    | D272K25Y5PH63J5R-Bild  | D272K25Y5PH63J5R-Teil             |
| D272K25Y5PH63J5R Preis             | D272K25Y5PH63J5R Hersteller  | D272K25Y5PH63J5R Bild         | D272K25Y5PH63J5R Aktie | D272K25Y5PH63J5R Inventar         |
| D272K25Y5PH63J5R Neu               | D272K25Y5PH63J5R Original    | D272K25Y5PH63J5R garantiert   | D272K25Y5PH63J5R RFQ   | D272K25Y5PH63J5R 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