









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">D479C20C0HF63L5R</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D479C20C0HF63L5R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7PF 50V C0H 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              | D479C20C0HF63L5R                     |
| Hersteller               | Angstrom / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                  |
| Toleranz                 | ±0.25pF                              |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0H                                  |
| Größe / Dimension        | 0.197" Dia (5.00mm)                  |
| Serie                    | D                                    |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Bulk                                 |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial, Disc                         |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                        |
| Befestigungsart          | Through Hole                         |
| Leitungsstil             | Straight                             |
| Leiter-Abstand           | 0.197" (5.00mm)                      |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                    |
| Eigenschaften            | -                                    |
| Fehlerrate               | -                                    |
| Kapazität                | 4.7pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                      |

D479C20C0HF63L5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D479C20C0HF63L5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D479C20C0HF63L5R 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 D479C20C0HF63L5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>D479C20C0HF63L5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p> |  <p><b>D479C20C0HF6TJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p> |  <p><b>D479C20C0HF63L2R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 4.7PF 100V C0H RADIAL</p> |  <p><b>D479C20C0HF63J5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p> |
|  <p><b>D478</b><br/>AO/<br/>AO/ SOT-252</p>   |  <p><b>D479C20C0HF63L2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 4.7PF 100V C0H RADIAL</p>        |  <p><b>D479C20C0HF6UJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>          |  <p><b>D479C20C0HF63J5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                              |                               |                        |                                   |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| D479C20C0HF63L5R Angstrom / Vishay | D479C20C0HF63L5R Datenblatt  | D479C20C0HF63L5R-Datenblätter | D479C20C0HF63L5R PDF   | Angstrom / Vishay                 |
| D479C20C0HF63L5R Electronic        | D479C20C0HF63L5R-Komponenten | D479C20C0HF63L5R-Verteiler    | D479C20C0HF63L5R-Bild  | D479C20C0HF63L5R-Teil             |
| D479C20C0HF63L5R Preis             | D479C20C0HF63L5R Hersteller  | D479C20C0HF63L5R Bild         | D479C20C0HF63L5R Aktie | D479C20C0HF63L5R Inventar         |
| D479C20C0HF63L5R Neu               | D479C20C0HF63L5R Original    | D479C20C0HF63L5R garantiert   | D479C20C0HF63L5R RFQ   | D479C20C0HF63L5R Online bestellen |