












|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">D101J25SL0L6TJ5R</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D101J25SL0L6TJ5R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 500V SL RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.D101J25SL0L6TJ5R.pdf<br/> 2.D101J25SL0L6TJ5R.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                               | D101J25SL0L6TJ5R                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 100PF 500V SL RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 500V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | SL   |
| Größe / Dimension                         | 0.256" Dia (6.50mm)                              |
| Serie                                     | D  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Disc                                     |
| Betriebstemperatur                        | -55°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                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 100pF ±5% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc |
| Kapazität                                 | 100pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                  |

D101J25SL0L6TJ5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D101J25SL0L6TJ5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D101J25SL0L6TJ5R 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 D101J25SL0L6TJ5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>D101J20SL0H6TJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 100PF 100V SL RADIAL</p> |  <p><b>D101J29C0GF6UJ5RXH</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 100PF 50V NPO RADIAL</p>       |  <p><b>D101J20SL0H6TJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 100PF 100V SL RADIAL</p> |  <p><b>D101J29C0GF6UJ5R</b><br/>VISHAY<br/>VISHAY 2000PCS</p>                                       |
|  <p><b>D101J25SL0L6TJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 100PF 500V SL RADIAL</p>                      |  <p><b>D101J29C0GF6UJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 100PF 50V NPO RADIAL</p> |  <p><b>D101J20SL0H6UJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 100PF 100V SL RADIAL</p> |  <p><b>D101J29C0GF6UJ5RXH</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 100PF 50V NPO RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| D101J25SL0L6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay | D101J25SL0L6TJ5R Datenblatt  | D101J25SL0L6TJ5R-Datenblätter | D101J25SL0L6TJ5R PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>D101J25SL0L6TJ5R |
| D101J25SL0L6TJ5R Electronic                   | D101J25SL0L6TJ5R-Komponenten | D101J25SL0L6TJ5R-Verteiler    | D101J25SL0L6TJ5R-Bild  | D101J25SL0L6TJ5R-Teil                            |
| D101J25SL0L6TJ5R Preis                        | D101J25SL0L6TJ5R Hersteller  | D101J25SL0L6TJ5R Bild         | D101J25SL0L6TJ5R Aktie | D101J25SL0L6TJ5R Inventar                        |
| D101J25SL0L6TJ5R Neu                          | D101J25SL0L6TJ5R Original    | D101J25SL0L6TJ5R garantiert   | D101J25SL0L6TJ5R RFQ   | D101J25SL0L6TJ5R 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