



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">D121G33U2JH65J5R</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D121G33U2JH65J5R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.D121G33U2JH65J5R.pdf</a><br/><a href="#">2.D121G33U2JH65J5R.pdf</a></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                               | D121G33U2JH65J5R                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| Größe / Dimension                         | 0.335" Dia (8.50mm)                               |
| Serie                                     | D   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Disc                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 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                 | 120pF ±2% 100V Ceramic Capacitor U2J Radial, Disc |
| Kapazität                                 | 120pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                   |

D121G33U2JH65J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D121G33U2JH65J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D121G33U2JH65J5R 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 D121G33U2JH65J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>D121G33U2JH6TJ5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |  <p><b>D121G33U2JH65L2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |  <p><b>D121G33U2JH6TJ5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |  <p><b>D121G33U2JH63L2R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |
|  <p><b>D121G33C0GH6UL2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 120PF 100V C0G/NPO<br/>RAD</p>                 |  <p><b>D121G33U2JH63J5R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |  <p><b>D121G33U2JH63L2R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |  <p><b>D121G33U2JH63J5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 120PF 100V U2J RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| D121G33U2JH65J5R Electro-Films (EFI) / Vishay | D121G33U2JH65J5R Datenblatt  | D121G33U2JH65J5R-Datenblätter | D121G33U2JH65J5R PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay D121G33U2JH65J5R |
| D121G33U2JH65J5R Electronic                   | D121G33U2JH65J5R-Komponenten | D121G33U2JH65J5R-Verteiler    | D121G33U2JH65J5R-Bild  | D121G33U2JH65J5R-Teil                         |
| D121G33U2JH65J5R Preis                        | D121G33U2JH65J5R Hersteller  | D121G33U2JH65J5R Bild         | D121G33U2JH65J5R Aktie | D121G33U2JH65J5R Inventar                     |
| D121G33U2JH65J5R Neu                          | D121G33U2JH65J5R Original    | D121G33U2JH65J5R garantiert   | D121G33U2JH65J5R RFQ   | D121G33U2JH65J5R 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