











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>672D337F020DM4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D337F020DM4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D337F020DM4D.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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                               | 672D337F020DM4D  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 330UF 20V RADIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 20V  |
| Toleranz                                  | -10%, +50%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" Dia (12.50mm)                                   |
| Serie                                     | 672D   |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.102" (28.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 330µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 330µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

672D337F020DM4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D337F020DM4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D337F020DM4D 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 672D337F020DM4D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>672D337F020DM5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 330UF 20V RADIAL</p> |  <p><b>672D337F025DT5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>               |  <p><b>672D336H100EK5J</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>               |  <p><b>672D336H100EK5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p> |
|  <p><b>672D336H100EK5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>              |  <p><b>672D337F020DM5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 330UF 20V RADIAL</p> |  <p><b>672D336H100EK5J</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>672D337F025DT4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 672D337F020DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay | 672D337F020DM4D Datenblatt  | 672D337F020DM4D-Datenblätter | 672D337F020DM4D PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 672D337F020DM4D |
| 672D337F020DM4D Electronic                   | 672D337F020DM4D-Komponenten | 672D337F020DM4D-Verteiler    | 672D337F020DM4D-Bild  | 672D337F020DM4D-Teil                         |
| 672D337F020DM4D Preis                        | 672D337F020DM4D Hersteller  | 672D337F020DM4D Bild         | 672D337F020DM4D Aktie | 672D337F020DM4D Inventar                     |
| 672D337F020DM4D Neu                          | 672D337F020DM4D Original    | 672D337F020DM4D garantiert   | 672D337F020DM4D RFQ   | 672D337F020DM4D Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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