









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>672D108F012DS5J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D108F012DS5J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D108F012DS5J.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                               | 672D108F012DS5J                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 12V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.492" Dia (12.50mm)                                |
| Serie                                     | 672D  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 1.645A @ 120Hz                                      |
| Ripple Current @ High Frequency           | 235mA @ 100kHz                                      |
| 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                  |
| Scheinwiderstand                          | 60 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.791" (45.50mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 150 mOhm @ 120Hz                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000µF 12V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 1000µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

672D108F012DS5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D108F012DS5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D108F012DS5J 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 672D108F012DS5J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>672D108F015ET3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 15V RADIAL</p> |  <p><b>672D108F012DS5J</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p> |  <p><b>672D108F6R3EK5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 6.3V RADIAL</p> |  <p><b>672D108F015ET5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 15V RADIAL</p>               |
|  <p><b>672D108F012DS5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>              |  <p><b>672D108F012DS4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p> |  <p><b>672D108F012DS4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>  |  <p><b>672D108F015ET5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 15V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 672D108F012DS5J Electro-Films (EFI) / Vishay | 672D108F012DS5J Datenblatt  | 672D108F012DS5J-Datenblätter | 672D108F012DS5J PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| 672D108F012DS5J Electronic                   | 672D108F012DS5J-Komponenten | 672D108F012DS5J-Verteiler    | 672D108F012DS5J-Bild  | 672D108F012DS5J-Teil             |
| 672D108F012DS5J Preis                        | 672D108F012DS5J Hersteller  | 672D108F012DS5J Bild         | 672D108F012DS5J Aktie | 672D108F012DS5J Inventar         |
| 672D108F012DS5J Neu                          | 672D108F012DS5J Original    | 672D108F012DS5J garantiert   | 672D108F012DS5J RFQ   | 672D108F012DS5J 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