












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>36D172F075AB2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D172F075AB2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D172F075AB2A.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                               | 36D172F075AB2A                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1700UF 75V SCREW                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 75V   |
| Toleranz                                  | -10%, +75%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 1.453" Dia (36.90mm)                                |
| Serie                                     | 36D   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Screw Terminals                       |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 30 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 1000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                            | 0.500" (12.70mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 3.252" (82.60mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1700µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 1700µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

36D172F075AB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D172F075AB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D172F075AB2A 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 36D172F075AB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>36D164G010DF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 160000UF 10V SCREW</p> |  <p><b>36D172F350CF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36D172F075AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>  |  <p><b>36D172G075AB2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>   |
|  <p><b>36D172F350CF2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36D172G075AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>  |  <p><b>36D163G040BE2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 16000UF 40V SCREW</p> |  <p><b>36D164G010DF2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 160000UF 10V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |                                 |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 36D172F075AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay | 36D172F075AB2A Datenblatt  | 36D172F075AB2A-Datenblätter | 36D172F075AB2A PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay    |
| 36D172F075AB2A Electronic                   | 36D172F075AB2A-Komponenten | 36D172F075AB2A-Verteiler    | 36D172F075AB2A-Bild  | 36D172F075AB2A-Teil             |
| 36D172F075AB2A Preis                        | 36D172F075AB2A Hersteller  | 36D172F075AB2A Bild         | 36D172F075AB2A Aktie | 36D172F075AB2A Inventar         |
| 36D172F075AB2A Neu                          | 36D172F075AB2A Original    | 36D172F075AB2A garantiert   | 36D172F075AB2A RFQ   | 36D172F075AB2A 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