












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>36D313G040DC2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D313G040DC2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 31000UF 40V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D313G040DC2A.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                               | 36D313G040DC2A                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 31000UF 40V SCREW                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 40V  |
| Toleranz                                  | -10%, +75%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 3.079" Dia (78.20mm)                                 |
| 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                            | 1.252" (31.80mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 4.252" (108.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 31000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 31000µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

36D313G040DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D313G040DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D313G040DC2A 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 36D313G040DC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>36D282G075AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2800UF 75V SCREW</p> |  <p><b>36D323G025CC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 32000UF 25V SCREW</p> |  <p><b>36D272G025AA2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2700UF 25V SCREW</p>  |  <p><b>36D283G030CD2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 28000UF 30V SCREW</p> |
|  <p><b>36D313G040DC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 31000UF 40V SCREW</p>             |  <p><b>36D323F040DG2B</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 32000UF 40V SCREW</p>               |  <p><b>36D323G025CC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 32000UF 25V SCREW</p> |  <p><b>36D282G075AB2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2800UF 75V SCREW</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 36D313G040DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay | 36D313G040DC2A Datenblatt  | 36D313G040DC2A-Datenblätter | 36D313G040DC2A PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>36D313G040DC2A |
| 36D313G040DC2A Electronic                   | 36D313G040DC2A-Komponenten | 36D313G040DC2A-Verteiler    | 36D313G040DC2A-Bild  | 36D313G040DC2A-Teil                            |
| 36D313G040DC2A Preis                        | 36D313G040DC2A Hersteller  | 36D313G040DC2A Bild         | 36D313G040DC2A Aktie | 36D313G040DC2A Inventar                        |
| 36D313G040DC2A Neu                          | 36D313G040DC2A Original    | 36D313G040DC2A garantiert   | 36D313G040DC2A RFQ   | 36D313G040DC2A 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