









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>36DX332F350DF2C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DX332F350DF2C</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX332F350DF2C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 36DX332F350DF2C                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 3300UF 350V SCREW                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Spannung - Nennwert                       | 350V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 3.079" Dia (78.20mm)                                 |
| Serie                                     | 36DX   |
| 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)                  | 5.752" (146.10mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 3300µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

36DX332F350DF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX332F350DF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX332F350DF2C 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 36DX332F350DF2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>36DX341F250AA2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 340UF 250V SCREW</p> |  <p><b>36DX332F350DF2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DX332F350DF2D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DX341F250AA2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 340UF 250V SCREW</p>                |
|  <p><b>36DX332F350DF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>                           |  <p><b>36DX332F350DF2D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>               |  <p><b>36DX312F450DJ2D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p> |  <p><b>36DX342F200CC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3400UF 200V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 36DX332F350DF2C Electro-Films (EFI) / Vishay | 36DX332F350DF2C Datenblatt  | 36DX332F350DF2C-Datenblätter | 36DX332F350DF2C PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>36DX332F350DF2C |
| 36DX332F350DF2C Electronic                   | 36DX332F350DF2C-Komponenten | 36DX332F350DF2C-Verteiler    | 36DX332F350DF2C-Bild  | 36DX332F350DF2C-Teil                            |
| 36DX332F350DF2C Preis                        | 36DX332F350DF2C Hersteller  | 36DX332F350DF2C Bild         | 36DX332F350DF2C Aktie | 36DX332F350DF2C Inventar                        |
| 36DX332F350DF2C Neu                          | 36DX332F350DF2C Original    | 36DX332F350DF2C garantiert   | 36DX332F350DF2C RFQ   | 36DX332F350DF2C 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