












|  |   |
|--|---|
|   | <p><b>36DX612F350DJ2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DX612F350DJ2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6100UF 350V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX612F350DJ2A.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> |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 36DX612F350DJ2A                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 6100UF 350V SCREW                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| 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)                  | 8.752" (222.30mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 6100µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 6100µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

36DX612F350DJ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX612F350DJ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX612F350DJ2A 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 36DX612F350DJ2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>36DX663G030CF2A</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM 66000UF 30V SCREW | <br><b>36DX603G075DJ2A</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM 60000UF 75V SCREW | <br><b>36DX611F350BB2A</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM 610UF 350V SCREW  | <br><b>36DX663G030DC2A</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM 66000UF 30V SCREW               |
| <br><b>36DX632F250DF2A</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM 6300UF 250V SCREW                        | <br><b>36DX663G030CF2A</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM 66000UF 30V SCREW | <br><b>36DX612F350DJ2A</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM 6100UF 350V SCREW | <br><b>36DX632F250DF2A</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM 6300UF 250V SCREW |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 36DX612F350DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay | 36DX612F350DJ2A Datenblatt  | 36DX612F350DJ2A-Datenblätter | 36DX612F350DJ2A PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| 36DX612F350DJ2A Electronic                   | 36DX612F350DJ2A-Komponenten | 36DX612F350DJ2A-Verteiler    | 36DX612F350DJ2A-Bild  | 36DX612F350DJ2A-Teil             |
| 36DX612F350DJ2A Preis                        | 36DX612F350DJ2A Hersteller  | 36DX612F350DJ2A Bild         | 36DX612F350DJ2A Aktie | 36DX612F350DJ2A Inventar         |
| 36DX612F350DJ2A Neu                          | 36DX612F350DJ2A Original    | 36DX612F350DJ2A garantiert   | 36DX612F350DJ2A RFQ   | 36DX612F350DJ2A 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