












|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">36DX142G075AA2A</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DX142G075AA2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1400UF 75V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX142G075AA2A.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                        | 36DX142G075AA2A                                     |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                                    |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1400UF 75V SCREW                           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungswert                      | 75V   |
| Toleranz                           | -10%, +75%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.453" Dia (36.90mm)                                |
| Serie                              | 36DX  |
| Brummstrom                         | -   |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Screw Terminals                       |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                                       |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                     | 0.500" (12.70mm)                                    |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 2.252" (57.20mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 1400µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                     |

36DX142G075AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX142G075AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX142G075AA2A Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 36DX142G075AA2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>36DX142G075AA2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1400UF 75V SCREW</p> |  <p><b>36DX152F350CC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1500UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DX152F350CC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1500UF 350V SCREW</p>               |  <p><b>36DX153F150DF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1500UF 150V SCREW</p> |
|  <p><b>36DX153G015AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1500UF 15V SCREW</p>                            |  <p><b>36DX153F150DF2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1500UF 150V SCREW</p> |  <p><b>36DX142F450CF2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p> |  <p><b>36DX142F450CF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1400UF 450V SCREW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">36DX142G075AA2A Vishay / Sprague</a> | <a href="#">36DX142G075AA2A Datenblatt</a>  | <a href="#">36DX142G075AA2A-Datenblätter</a> | <a href="#">36DX142G075AA2A PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague 36DX142G075AA2A</a> |
| <a href="#">36DX142G075AA2A Electronic</a>       | <a href="#">36DX142G075AA2A-Komponenten</a> | <a href="#">36DX142G075AA2A-Verteiler</a>    | <a href="#">36DX142G075AA2A-Bild</a>  | <a href="#">36DX142G075AA2A-Teil</a>             |
| <a href="#">36DX142G075AA2A Preis</a>            | <a href="#">36DX142G075AA2A Hersteller</a>  | <a href="#">36DX142G075AA2A Bild</a>         | <a href="#">36DX142G075AA2A Aktie</a> | <a href="#">36DX142G075AA2A Inventar</a>         |
| <a href="#">36DX142G075AA2A Neu</a>              | <a href="#">36DX142G075AA2A Original</a>    | <a href="#">36DX142G075AA2A garantiert</a>   | <a href="#">36DX142G075AA2A RFQ</a>   | <a href="#">36DX142G075AA2A Online bestellen</a> |

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