









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">36DX103F250DJ2A</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DX103F250DJ2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX103F250DJ2A.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                        | 36DX103F250DJ2A                        |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 10000UF 250V SCREW            |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 250V                                   |
| Toleranz                           | -10%, +50%                             |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 3.079" Dia (78.20mm)                   |
| 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                     | 1.252" (31.80mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 8.752" (222.30mm)                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 10000µF                                |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

36DX103F250DJ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX103F250DJ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX103F250DJ2A 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 36DX103F250DJ2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>36DX103F350DJ2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DX103F100BF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>              |  <p><b>36DX103F350DJ2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DX103G075BC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>  |
|  <p><b>36DX103F200DF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>              |  <p><b>36DX103G075BC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p> |  <p><b>36DX103F200DF2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p> |  <p><b>36DX103F150CF2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 10000UF 150V SCREW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 36DX103F250DJ2A Vishay / Sprague | 36DX103F250DJ2A Datenblatt  | 36DX103F250DJ2A-Datenblätter | 36DX103F250DJ2A PDF   | Vishay / Sprague 36DX103F250DJ2A |
| 36DX103F250DJ2A Electronic       | 36DX103F250DJ2A-Komponenten | 36DX103F250DJ2A-Verteiler    | 36DX103F250DJ2A-Bild  | 36DX103F250DJ2A-Teil             |
| 36DX103F250DJ2A Preis            | 36DX103F250DJ2A Hersteller  | 36DX103F250DJ2A Bild         | 36DX103F250DJ2A Aktie | 36DX103F250DJ2A Inventar         |
| 36DX103F250DJ2A Neu              | 36DX103F250DJ2A Original    | 36DX103F250DJ2A garantiert   | 36DX103F250DJ2A RFQ   | 36DX103F250DJ2A 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