




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F1772SX251031MIIB0</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1772SX251031MIIB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772SX251031MIIB0.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                               | F1772SX251031MIIB0                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 310V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.043" L x 0.610" W (26.50mm x 15.50mm)            |
| Serie                                     | F1772S   |
| Bewertungen                               | X2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1772SX251031MIIB0                                  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°C                                      |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 22 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.886" (22.50mm)                                   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.043" (26.50mm)                                   |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                              |
| detaillierte Beschreibung                 | 1µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 1µF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                               |

F1772SX251031MIIB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX251031MIIB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX251031MIIB0 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 F1772SX251031MIIB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F1772SX251031MIPT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1772SX251031KKMT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>F1772SX251031MIMT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1772SX251031MIOW0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>F1772SX251031KKPT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>F1772SX251031MIOW0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1772SX251031MIPT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1772SX251031KKPT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| F1772SX251031MIIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay | F1772SX251031MIIB0 Datenblatt  | F1772SX251031MIIB0-Datenblätter | F1772SX251031MIIB0 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F1772SX251031MIIB0 |
| F1772SX251031MIIB0 Electronic                   | F1772SX251031MIIB0-Komponenten | F1772SX251031MIIB0-Verteiler    | F1772SX251031MIIB0-Bild  | F1772SX251031MIIB0-Teil                         |
| F1772SX251031MIIB0 Preis                        | F1772SX251031MIIB0 Hersteller  | F1772SX251031MIIB0 Bild         | F1772SX251031MIIB0 Aktie | F1772SX251031MIIB0 Inventar                     |
| F1772SX251031MIIB0 Neu                          | F1772SX251031MIIB0 Original    | F1772SX251031MIIB0 garantiert   | F1772SX251031MIIB0 RFQ   | F1772SX251031MIIB0 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