




|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F17733472904</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17733472904</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17733472904.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                               | F17733472904   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 253V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.276" Dia x 0.748" L (7.00mm x 19.00mm)               |
| Serie                                     | F1773  |
| Bewertungen                               | X2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial  |
| Andere Namen                              | 17733472904  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.047µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.047µF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                                   |

F17733472904 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17733472904-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17733472904 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 F17733472904 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17733472003</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p><b>F17733472900</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p><b>F17733472900</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p><b>F17733682000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>         |
|  <p><b>F17733682900</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>              |  <p><b>F17733472904</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p><b>F17733682001</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>         |  <p><b>F17733682000</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| F17733472904 Electro-Films (EFI) / Vishay | F17733472904 Datenblatt  | F17733472904-Datenblätter | F17733472904 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F17733472904 |
| F17733472904 Electronic                   | F17733472904-Komponenten | F17733472904-Verteiler    | F17733472904-Bild  | F17733472904-Teil                         |
| F17733472904 Preis                        | F17733472904 Hersteller  | F17733472904 Bild         | F17733472904 Aktie | F17733472904 Inventar                     |
| F17733472904 Neu                          | F17733472904 Original    | F17733472904 garantiert   | F17733472904 RFQ   | F17733472904 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