









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F17725183000</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725183000</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725183000.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                               | F17725183000   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 300V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.634" L x 0.610" W (41.50mm x 15.50mm)              |
| Serie                                     | F1772-3  |
| Bewertungen                               | X2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 17725183000  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Leiter-Abstand                            | 1.476" (37.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.122" (28.50mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.8µF Film Capacitor 300V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 1.8µF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                                 |

F17725183000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725183000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725183000 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 F17725183000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17725155000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 630VDC RADIAL</p> |  <p><b>F17725153204</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p>     |  <p><b>F17725222001</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p><b>F17725153230</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p><b>F17725222001</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>  |  <p><b>F17725155000</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 630VDC RADIAL</p> |  <p><b>F17725222000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p><b>F17725183000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| F17725183000 Electro-Films (EFI) / Vishay | F17725183000 Datenblatt  | F17725183000-Datenblätter | F17725183000 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F17725183000 |
| F17725183000 Electronic                   | F17725183000-Komponenten | F17725183000-Verteiler    | F17725183000-Bild  | F17725183000-Teil                         |
| F17725183000 Preis                        | F17725183000 Hersteller  | F17725183000 Bild         | F17725183000 Aktie | F17725183000 Inventar                     |
| F17725183000 Neu                          | F17725183000 Original    | F17725183000 garantiert   | F17725183000 RFQ   | F17725183000 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