



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F17723102203</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17723102203</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</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                               | F17723102203   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 310V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)                 |
| Serie                                     | F1772  |
| Bewertungen                               | X2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 17723102203  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 110°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.433" (11.00mm)                                       |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 10000pF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                                   |

F17723102203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723102203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723102203 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 F17723102203 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17723102030</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723102230</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723102200</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723102230</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |
|  <p><b>F17723102004</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>F17723102290</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723102290</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723102030</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| F17723102203 Electro-Films (EFI) / Vishay | F17723102203 Datenblatt  | F17723102203-Datenblätter | F17723102203 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay F17723102203 |
| F17723102203 Electronic                   | F17723102203-Komponenten | F17723102203-Verteiler    | F17723102203-Bild  | F17723102203-Teil                         |
| F17723102203 Preis                        | F17723102203 Hersteller  | F17723102203 Bild         | F17723102203 Aktie | F17723102203 Inventar                     |
| F17723102203 Neu                          | F17723102203 Original    | F17723102203 garantiert   | F17723102203 RFQ   | F17723102203 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