











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F1772522223</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1772522223</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1772522223.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                        | <a href="#">F1772522223</a>                          |
| Hersteller                         | <a href="#">Angstrohm / Vishay</a>                   |
| Beschreibung                       | CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL                     |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 630V   |
| Nennspannung - AC                  | 310V   |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 1.634" L x 0.709" W (41.50mm x 18.00mm)              |
| Serie                              | F1772  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 1.476" (37.50mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.280" (32.50mm)                                     |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                                |
| Kapazität                          | 2.2µF  |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                                 |

F1772522223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772522223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772522223 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F1772522223 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17725222263</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725222204</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725222204</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>F17725222230</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>F17725222200</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>F17725222260</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>F17725222223</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725222260</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">F17725222223 Angstrohm / Vishay</a> | <a href="#">F17725222223 Datenblatt</a>  | <a href="#">F17725222223-Datenblätter</a> | <a href="#">F17725222223 PDF</a>   | <a href="#">Angstrohm / Vishay F17725222223</a> |
| <a href="#">F17725222223 Electronic</a>         | <a href="#">F17725222223-Komponenten</a> | <a href="#">F17725222223-Verteiler</a>    | <a href="#">F17725222223-Bild</a>  | <a href="#">F17725222223-Teil</a>               |
| <a href="#">F17725222223 Preis</a>              | <a href="#">F17725222223 Hersteller</a>  | <a href="#">F17725222223 Bild</a>         | <a href="#">F17725222223 Aktie</a> | <a href="#">F17725222223 Inventar</a>           |
| <a href="#">F17725222223 Neu</a>                | <a href="#">F17725222223 Original</a>    | <a href="#">F17725222223 garantiert</a>   | <a href="#">F17725222223 RFQ</a>   | <a href="#">F17725222223 Online bestellen</a>   |

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