





|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F17723222200</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17723222200</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17723222200.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                        | F17723222200                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.022UF 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                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.433" (11.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                  |
| Kapazität                          | 0.022µF                                |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                   |

F17723222200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723222200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723222200 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F17723222200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17723222204</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723222200</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723222015</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17723222030</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>F17723222004</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>F17723222030</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F17723222015</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F17723222204</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17723222200 Angstrom / Vishay | F17723222200 Datenblatt  | F17723222200-Datenblätter | F17723222200 PDF   | Angstrom / Vishay F17723222200 |
| F17723222200 Electronic        | F17723222200-Komponenten | F17723222200-Verteiler    | F17723222200-Bild  | F17723222200-Teil              |
| F17723222200 Preis             | F17723222200 Hersteller  | F17723222200 Bild         | F17723222200 Aktie | F17723222200 Inventar          |
| F17723222200 Neu               | F17723222200 Original    | F17723222200 garantiert   | F17723222200 RFQ   | F17723222200 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