








|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F17725102204</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725102204</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725102204.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                        | F17725102204                            |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                       |
| Beschreibung                       | CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren       |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Nennspannung - DC                  | 630V                                    |
| Nennspannung - AC                  | 310V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                    |
| Beendigung                         | PC Pins                                 |
| Größe / Dimension                  | 1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm) |
| Serie                              | F1772                                   |
| Verpackung                         | Bulk                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                  |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                            |
| Leiter-Abstand                     | 1.083" (27.50mm)                        |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.984" (25.00mm)                        |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                         |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                       |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                   |
| Kapazität                          | 1µF                                     |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                    |

F17725102204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725102204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725102204 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 F17725102204 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17725102030</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725102260</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725102230</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725102230</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>F17725102263</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>      |  <p><b>F17725102260</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>F17725102200</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F17725102200</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17725102204 Angstrom / Vishay | F17725102204 Datenblatt  | F17725102204-Datenblätter | F17725102204 PDF   | Angstrom / Vishay F17725102204 |
| F17725102204 Electronic        | F17725102204-Komponenten | F17725102204-Verteiler    | F17725102204-Bild  | F17725102204-Teil              |
| F17725102204 Preis             | F17725102204 Hersteller  | F17725102204 Bild         | F17725102204 Aktie | F17725102204 Inventar          |
| F17725102204 Neu               | F17725102204 Original    | F17725102204 garantiert   | F17725102204 RFQ   | F17725102204 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