






|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">F17724222191</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17724222191</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 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                        | F17724222191                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 630V                                   |
| Nennspannung - AC                  | 310V                                   |
| Toleranz                           | ±10%                                   |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm) |
| Serie                              | F1772                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.886" (22.50mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.649" (16.50mm)                       |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                  |
| Kapazität                          | 0.22µF                                 |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                   |

F17724222191 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724222191-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724222191 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 F17724222191 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17724222200</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17724222054</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17724222203</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17724222054</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>F17724222160</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>F17724222191</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17724222204</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F17724222200</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17724222191 Angstrom / Vishay | F17724222191 Datenblatt  | F17724222191-Datenblätter | F17724222191 PDF   | Angstrom / Vishay F17724222191 |
| F17724222191 Electronic        | F17724222191-Komponenten | F17724222191-Verteiler    | F17724222191-Bild  | F17724222191-Teil              |
| F17724222191 Preis             | F17724222191 Hersteller  | F17724222191 Bild         | F17724222191 Aktie | F17724222191 Inventar          |
| F17724222191 Neu               | F17724222191 Original    | F17724222191 garantiert   | F17724222191 RFQ   | F17724222191 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