

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC238370122</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238370122</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238370122.pdf</a></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>  |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC238370122                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1200PF 5% 2.5KVDC RAD           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                         | 2500V (2.5kV)                            |
| Nennspannung - AC                         | 900V                                     |
| Toleranz                                  | ±5%                                      |
| Beendigung                                | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                         | 1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)   |
| Serie                                     | MMKP383                                  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 2222 383 70122                           |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                           | Through Hole                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 0.886" (22.50mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.610" (15.50mm)                         |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 1200pF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV) |
| Kapazität                                 | 1200pF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

BFC238370122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238370122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238370122 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 BFC238370122 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238370123</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238370133</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.013UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238370132</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1300PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238370132</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1300PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>  |
|  <p><b>BFC238370112</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1100PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>                       |  <p><b>BFC238370112</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1100PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC238370123</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC238370113</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.011UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238370122 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238370122 Datenblatt  | BFC238370122-Datenblätter | BFC238370122 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238370122 |
| BFC238370122 Electronic                   | BFC238370122-Komponenten | BFC238370122-Verteiler    | BFC238370122-Bild  | BFC238370122-Teil                         |
| BFC238370122 Preis                        | BFC238370122 Hersteller  | BFC238370122 Bild         | BFC238370122 Aktie | BFC238370122 Inventar                     |
| BFC238370122 Neu                          | BFC238370122 Original    | BFC238370122 garantiert   | BFC238370122 RFQ   | BFC238370122 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