

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238322304</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238322304</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238322304.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> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC238322304                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 220V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)            |
| Serie                                     | MMKP383  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 2222 383 22304                                     |
| 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)                  | 0.768" (19.50mm)                                   |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.3µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.3µF  |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                  |

BFC238322304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238322304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238322304 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 BFC238322304 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238322363</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238322363</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>BFC238322333</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238322303</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>BFC238322333</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>BFC238322303</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238322393</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC238322274</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238322304 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238322304 Datenblatt  | BFC238322304-Datenblätter | BFC238322304 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238322304 |
| BFC238322304 Electronic                   | BFC238322304-Komponenten | BFC238322304-Verteiler    | BFC238322304-Bild  | BFC238322304-Teil                         |
| BFC238322304 Preis                        | BFC238322304 Hersteller  | BFC238322304 Bild         | BFC238322304 Aktie | BFC238322304 Inventar                     |
| BFC238322304 Neu                          | BFC238322304 Original    | BFC238322304 garantiert   | BFC238322304 RFQ   | BFC238322304 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