




|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">BFC238371433</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238371433</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238371433.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                               | BFC238371433                              |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay              |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.043UF 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                         | 1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)   |
| Serie                                     | MMKP383                                   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                    |
| Andere Namen                              | 222238371433                              |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                             |
| Befestigungsart                           | Through Hole                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                             |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                  |
| Leiter-Abstand                            | 1.083" (27.50mm)                          |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.984" (25.00mm)                          |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized            |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.043µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV) |
| Kapazität                                 | 0.043µF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                         |

BFC238371433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238371433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238371433 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 BFC238371433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238371472</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238371432</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238371393</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238371432</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>  |
|  <p><b>BFC238371472</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC238371393</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC238371473</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238371433</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238371433 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238371433 Datenblatt  | BFC238371433-Datenblätter | BFC238371433 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238371433 |
| BFC238371433 Electronic                   | BFC238371433-Komponenten | BFC238371433-Verteiler    | BFC238371433-Bild  | BFC238371433-Teil                         |
| BFC238371433 Preis                        | BFC238371433 Hersteller  | BFC238371433 Bild         | BFC238371433 Aktie | BFC238371433 Inventar                     |
| BFC238371433 Neu                          | BFC238371433 Original    | BFC238371433 garantiert   | BFC238371433 RFQ   | BFC238371433 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