

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238330434</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238330434</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238330434.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                               | BFC238330434   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC RADIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 1000V (1kV)  |
| Nennspannung - AC                         | 350V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)              |
| Serie                                     | MMKP383  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 2222 383 30434                                       |
| 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)                  | 1.102" (28.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.43µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene |
| Kapazität                                 | 0.43µF   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                    |

BFC238330434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238330434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238330434 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 BFC238330434 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238330433</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238330473</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238330432</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4300PF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>BFC238330434</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>  |
|  <p><b>BFC238330472</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>       |  <p><b>BFC238330474</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>BFC238330433</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238330473</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238330434 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238330434 Datenblatt  | BFC238330434-Datenblätter | BFC238330434 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238330434 |
| BFC238330434 Electronic                   | BFC238330434-Komponenten | BFC238330434-Verteiler    | BFC238330434-Bild  | BFC238330434-Teil                         |
| BFC238330434 Preis                        | BFC238330434 Hersteller  | BFC238330434 Bild         | BFC238330434 Aktie | BFC238330434 Inventar                     |
| BFC238330434 Neu                          | BFC238330434 Original    | BFC238330434 garantiert   | BFC238330434 RFQ   | BFC238330434 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