










|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>F1778333M3FBB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778333M3FBB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778333M3FBB0.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>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | F1778333M3FBB0                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 310V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)               |
| Serie                                     | F1778X2  |
| Bewertungen                               | X2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1778333M3FBB0  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.433" (11.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                                 |

F1778333M3FBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778333M3FBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778333M3FBB0 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 F1778333M3FBB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F1778333M3F0W0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778333M3FLB0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F1778333M3FCB0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778333M3F0W0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>F1778347K2D0W0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>F1778333M3DLB0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778333M3FBB0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F1778333M3FLB0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                           |   |
|---|-----------------------------|---------------------------|---|
| F1778333M3FBB0 Electro-Films (EFI) / F1778333M3FBB0 Datenblatt Vishay | F1778333M3FBB0-Datenblätter | F1778333M3FBB0 PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay F1778333M3FBB0 |
| F1778333M3FBB0 Electronic   | F1778333M3FBB0-Komponenten  | F1778333M3FBB0-Verteiler  | F1778333M3FBB0-Bild                         |
| F1778333M3FBB0 Preis  | F1778333M3FBB0 Hersteller   | F1778333M3FBB0 Bild       | F1778333M3FBB0 Aktie                        |
| F1778333M3FBB0 Neu  | F1778333M3FBB0 Original     | F1778333M3FBB0 garantiert | F1778333M3FBB0 RFQ                          |
|   |                             |                           | F1778333M3FBB0 Inventar                     |
|   |                             |                           | F1778333M3FBB0 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