









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F1778447M2FLB0</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778447M2FLB0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778447M2FLB0.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                               | F1778447M2FLB0                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.47UF 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 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)             |
| Serie                                     | F1778X2   |
| Bewertungen                               | X2  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 1778447M2FLB0                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.650" (16.50mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.47µF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                                |

F1778447M2FLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778447M2FLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778447M2FLB0 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 F1778447M2FLB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F1778447M2IBT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778447M2IBT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>F1778447M2FBT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778447M2F0W0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>F1778447M2FCT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>F1778447M2FBT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778447M2FLB0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778447M2FCT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                           |                                 |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| F1778447M2FLB0 Electro-Films (EFI) / F1778447M2FLB0 Datenblatt | F1778447M2FLB0-Datenblätter | F1778447M2FLB0 PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay    |
| Vishay   |                             |                           | F1778447M2FLB0                  |
| F1778447M2FLB0 Electronic                                      | F1778447M2FLB0-Komponenten  | F1778447M2FLB0-Bild       | F1778447M2FLB0-Teil             |
| F1778447M2FLB0 Preis   | F1778447M2FLB0 Hersteller   | F1778447M2FLB0 Bild       | F1778447M2FLB0 Inventar         |
| F1778447M2FLB0 Neu   | F1778447M2FLB0 Original     | F1778447M2FLB0 garantiert | F1778447M2FLB0 Online bestellen |
|  |                             | F1778447M2FLB0 RFQ        |                                 |

Contact us: **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