









|  |  |
|--|--|
|   | <p><b>F1778347M3DLB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778347M3DLB0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778347M3DLB0.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> |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |  |

Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | F1778347M3DLB0                         |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.047UF 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                  | 0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm) |
| Serie                              | F1778X2                                |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 110°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.394" (10.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 0.047µF                                |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                   |

F1778347M3DLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347M3DLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347M3DLB0 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F1778347M3DLB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| sein:<br><br><b>F1778347M3DBB0</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD | <br><b>F1778347M3DLB0</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD | <br><b>F1778347M3D0W0</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD | <br><b>F1778347M3DCB0</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD |
| <br><b>F1778347M3DCB0</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD                  | <br><b>F1778347M3DBB0</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD         | <br><b>F1778347M3FBB0</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD | <br><b>F1778347M3F0W0</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br>RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| F1778347M3DLB0 Angstrom / Vishay | F1778347M3DLB0 Datenblatt  | F1778347M3DLB0-Datenblätter | F1778347M3DLB0 PDF   | Angstrom / Vishay F1778347M3DLB0 |
| F1778347M3DLB0 Electronic        | F1778347M3DLB0-Komponenten | F1778347M3DLB0-Verteiler    | F1778347M3DLB0-Bild  | F1778347M3DLB0-Teil              |
| F1778347M3DLB0 Preis             | F1778347M3DLB0 Hersteller  | F1778347M3DLB0 Bild         | F1778347M3DLB0 Aktie | F1778347M3DLB0 Inventar          |
| F1778347M3DLB0 Neu               | F1778347M3DLB0 Original    | F1778347M3DLB0 garantiert   | F1778347M3DLB0 RFQ   | F1778347M3DLB0 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