

|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">F1778347K3DCB0</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778347K3DCB0</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778347K3DCB0.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                        | F1778347K3DCB0                                      |
| Hersteller                         | Angstrohm / Vishay                                  |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD                     |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | 630V  |
| Nennspannung - AC                  | 310V  |
| Toleranz                           | ±10%  |
| Beendigung                         | PC Pins   |
| Größe / Dimension                  | 0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)              |
| 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                                |

F1778347K3DCB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347K3DCB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347K3DCB0 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F1778347K3DCB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>F1778347K3D0W0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778347K3F0W0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778347K2FLB0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778347K3DLB0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |
|  <p><b>F1778347K3D0W0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>F1778347K3DBB0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778347K3DCB0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>F1778347K3F0W0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                            |                             |                      |                                   |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| F1778347K3DCB0 Angstrohm / Vishay | F1778347K3DCB0 Datenblatt  | F1778347K3DCB0-Datenblätter | F1778347K3DCB0 PDF   | Angstrohm / Vishay F1778347K3DCB0 |
| F1778347K3DCB0 Electronic         | F1778347K3DCB0-Komponenten | F1778347K3DCB0-Verteiler    | F1778347K3DCB0-Bild  | F1778347K3DCB0-Teil               |
| F1778347K3DCB0 Preis              | F1778347K3DCB0 Hersteller  | F1778347K3DCB0 Bild         | F1778347K3DCB0 Aktie | F1778347K3DCB0 Inventar           |
| F1778347K3DCB0 Neu                | F1778347K3DCB0 Original    | F1778347K3DCB0 garantiert   | F1778347K3DCB0 RFQ   | F1778347K3DCB0 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