




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">F1778515K2KMT0</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778515K2KMT0</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778515K2KMT0.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                        | F1778515K2KMT0                                      |
| Hersteller                         | Angstrohm / Vishay                                  |
| Beschreibung                       | CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL                    |
| 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                  | 1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)             |
| Serie                              | F1778X2   |
| Verpackung                         | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 110°C                                       |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Leiter-Abstand                     | 1.083" (27.50mm)                                    |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.906" (23.00mm)                                    |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| Kapazität                          | 1.5µF   |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                                |

F1778515K2KMT0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778515K2KMT0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778515K2KMT0 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 F1778515K2KMT0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F1778515K2KLBO</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1778515K3KCTO</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1778515K2KLBO</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1778515K3KLBO</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>F1778515K2KMT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>F1778515K3KBT0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1778515K2KCTO</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>F1778515K3KBT0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">F1778515K2KMT0 Angstrohm / Vishay</a> | <a href="#">F1778515K2KMT0 Datenblatt</a>  | <a href="#">F1778515K2KMT0-Datenblätter</a> | <a href="#">F1778515K2KMT0 PDF</a>   | <a href="#">Angstrohm / Vishay F1778515K2KMT0</a> |
| <a href="#">F1778515K2KMT0 Electronic</a>         | <a href="#">F1778515K2KMT0-Komponenten</a> | <a href="#">F1778515K2KMT0-Verteiler</a>    | <a href="#">F1778515K2KMT0-Bild</a>  | <a href="#">F1778515K2KMT0-Teil</a>               |
| <a href="#">F1778515K2KMT0 Preis</a>              | <a href="#">F1778515K2KMT0 Hersteller</a>  | <a href="#">F1778515K2KMT0 Bild</a>         | <a href="#">F1778515K2KMT0 Aktie</a> | <a href="#">F1778515K2KMT0 Inventar</a>           |
| <a href="#">F1778515K2KMT0 Neu</a>                | <a href="#">F1778515K2KMT0 Original</a>    | <a href="#">F1778515K2KMT0 garantiert</a>   | <a href="#">F1778515K2KMT0 RFQ</a>   | <a href="#">F1778515K2KMT0 Online bestellen</a>   |

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