




|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>MKT1822415014W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1822415014W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822415014W.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                               | MKT1822415014W                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 100V   |
| Nennspannung - AC                         | 63V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)               |
| Serie                                     | MKT1822  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1822415014W  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.354" (9.00mm)                                      |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.15µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.15µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

MKT1822415014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822415014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822415014W 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 MKT1822415014W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1822415016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 20% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1822410636V</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1822410636V</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>      |  <p><b>MKT1822415015W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>MKT1822415014</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC<br/>RADIAL</p>            |  <p><b>MKT1822415015W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>           |  <p><b>MKT1822415015</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKT1822415014</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC<br/>RADIAL</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MKT1822415014W Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1822415014W Datenblatt  | MKT1822415014W-Datenblätter | MKT1822415014W PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1822415014W |
| MKT1822415014W Electronic                   | MKT1822415014W-Komponenten | MKT1822415014W-Verteiler    | MKT1822415014W-Bild  | MKT1822415014W-Teil                            |
| MKT1822415014W Preis                        | MKT1822415014W Hersteller  | MKT1822415014W Bild         | MKT1822415014W Aktie | MKT1822415014W Inventar                        |
| MKT1822415014W Neu                          | MKT1822415014W Original    | MKT1822415014W garantiert   | MKT1822415014W RFQ   | MKT1822415014W 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