



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MKT1820568014</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820568014</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820568014.pdf</a><br/><a href="#">2.MKT1820568014.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MKT1820568014                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 6.8UF 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                         | 1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)              |
| Serie                                     | MKT1820   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 1820568014  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.886" (22.50mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.650" (16.50mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                               |
| detaillierte Beschreibung                 | 6.8µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 6.8µF   |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering                               |

MKT1820568014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820568014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820568014 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 MKT1820568014 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKT1820556015</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820568015</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820556016</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 5.6UF 20% 100VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>MKT1820568014</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC<br/>RADIAL</p>          |
|  <p><b>MKT1820568015</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>MKT1820568016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6.8UF 20% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820556015</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKT1820556016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 5.6UF 20% 100VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| MKT1820568014 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKT1820568014 Datenblatt  | MKT1820568014-Datenblätter | MKT1820568014 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKT1820568014 |
| MKT1820568014 Electronic                   | MKT1820568014-Komponenten | MKT1820568014-Verteiler    | MKT1820568014-Bild  | MKT1820568014-Teil                            |
| MKT1820568014 Preis                        | MKT1820568014 Hersteller  | MKT1820568014 Bild         | MKT1820568014 Aktie | MKT1820568014 Inventar                        |
| MKT1820568014 Neu                          | MKT1820568014 Original    | MKT1820568014 garantiert   | MKT1820568014 RFQ   | MKT1820568014 Online bestellen                |

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