





|  |  |
|--|--|
|   | <p><b>MKP386M518160JT3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M518160JT3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/>  <a href="#">1.MKP386M518160JT3.pdf</a><br/>  <a href="#">2.MKP386M518160JT3.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                               | MKP386M518160JT3                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                     |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Nennspannung - DC                         | 1600V (1.6kV)   |
| Nennspannung - AC                         | 600V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Beendigung                                | Screw Terminals                                       |
| Größe / Dimension                         | 1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)               |
| Serie                                     | MKP386M   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Rectangular Box                                       |
| Andere Namen                              | 386M518160JT3   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.811" (46.00mm)                                      |
| Eigenschaften                             | Low ESR   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 4.5 mOhms   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                        |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.8µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene |
| Kapazität                                 | 1.8µF   |
| Anwendungen                               | Snubber   |

MKP386M518160JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M518160JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M518160JT3 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 MKP386M518160JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| sein:<br><br><b>MKP386M518160JT6</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW | <br><b>MKP386M518125JT8</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW | <br><b>MKP386M518160JT2</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW | <br><b>MKP386M518160JT1</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW |
| <br><b>MKP386M518160JT6</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW                  |   | <br><b>MKP386M518160JT1</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW | <br><b>MKP386M518160JT2</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| MKP386M518160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP386M518160JT3 Datenblatt  | MKP386M518160JT3-Datenblätter | MKP386M518160JT3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M518160JT3 |
| MKP386M518160JT3 Electronic                   | MKP386M518160JT3-Komponenten | MKP386M518160JT3-Verteiler    | MKP386M518160JT3-Bild  | MKP386M518160JT3-Teil                         |
| MKP386M518160JT3 Preis                        | MKP386M518160JT3 Hersteller  | MKP386M518160JT3 Bild         | MKP386M518160JT3 Aktie | MKP386M518160JT3 Inventar                     |
| MKP386M518160JT3 Neu                          | MKP386M518160JT3 Original    | MKP386M518160JT3 garantiert   | MKP386M518160JT3 RFQ   | MKP386M518160JT3 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