


|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">MKP386M468160JT4</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M468160JT4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.MKP386M468160JT4.pdf</a><br/> <a href="#">2.MKP386M468160JT4.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                               | MKP386M468160JT4                         |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.68UF 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 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)  |
| Serie                                     | MKP386M                                  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Rectangular Box                          |
| Andere Namen                              | 386M468160JT4                            |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 1.496" (38.00mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.496" (38.00mm)                         |
| Eigenschaften                             | Low ESR                                  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 12 mOhms                                 |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.68µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität                                 | 0.68µF                                   |
| Anwendungen                               | Snubber                                  |

MKP386M468160JT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468160JT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468160JT4 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 MKP386M468160JT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP386M468160JT8</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p><b>MKP386M468200JT1</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>   |  <p><b>MKP386M468160JT3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p><b>MKP386M468160JT4</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>         |
|  <p><b>MKP386M468160JT2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>              |  <p><b>MKP386M468160JT6</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p><b>MKP386M468160JT3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>         |  <p><b>MKP386M468160JT8</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| MKP386M468160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP386M468160JT4 Datenblatt  | MKP386M468160JT4-Datenblätter | MKP386M468160JT4 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468160JT4 |
| MKP386M468160JT4 Electronic                   | MKP386M468160JT4-Komponenten | MKP386M468160JT4-Verteiler    | MKP386M468160JT4-Bild  | MKP386M468160JT4-Teil                         |
| MKP386M468160JT4 Preis                        | MKP386M468160JT4 Hersteller  | MKP386M468160JT4 Bild         | MKP386M468160JT4 Aktie | MKP386M468160JT4 Inventar                     |
| MKP386M468160JT4 Neu                          | MKP386M468160JT4 Original    | MKP386M468160JT4 garantiert   | MKP386M468160JT4 RFQ   | MKP386M468160JT4 Online bestellen             |