



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MKP1839333163</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839333163</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839333163.pdf</a><br/><a href="#">2.MKP1839333163.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                               | MKP1839333163  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.033UF 160VDC AXIAL                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 160V   |
| Nennspannung - AC                         | 100V   |
| Toleranz                                  | ±2.5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)             |
| Serie                                     | MKP1839  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial  |
| Andere Namen                              | 1839333163   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.033µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT             |

MKP1839333163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839333163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839333163 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 MKP1839333163 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1839333164</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC AXIAL</p> |  <p><b>MKP1839333165</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 160VDC AXIAL</p> |  <p><b>MKP1839327635R</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>           |  <p><b>MKP1839327635R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p> |
|  <p><b>MKP1839333161</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC AXIAL</p>      |  <p><b>MKP1839333165</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 160VDC AXIAL</p>         |  <p><b>MKP1839333164</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC AXIAL</p> |  <p><b>MKP1839333161</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC AXIAL</p>       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MKP1839333163 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1839333163 Datenblatt  | MKP1839333163-Datenblätter | MKP1839333163 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839333163 |
| MKP1839333163 Electronic                   | MKP1839333163-Komponenten | MKP1839333163-Verteiler    | MKP1839333163-Bild  | MKP1839333163-Teil                         |
| MKP1839333163 Preis                        | MKP1839333163 Hersteller  | MKP1839333163 Bild         | MKP1839333163 Aktie | MKP1839333163 Inventar                     |
| MKP1839333163 Neu                          | MKP1839333163 Original    | MKP1839333163 garantiert   | MKP1839333163 RFQ   | MKP1839333163 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