




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">MKP1837368164</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1837368164</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1837368164.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKP1837368164  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                         | 160V   |
| Nennspannung - AC                         | 100V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.295" L x 0.295" W (7.50mm x 7.50mm)                |
| Serie                                     | MKP1837  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1837368164   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.354" (9.00mm)                                      |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.068µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.068µF  |
| Anwendungen                               | High Frequency, Switching                            |

MKP1837368164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837368164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837368164 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 MKP1837368164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1837368165</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP1837368164W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>MKP1837368164</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>MKP1837368164W</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC<br/>RAD</p>          |
|  <p><b>MKP1837368165W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC<br/>RAD</p>             |  <p><b>MKP1837368163W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP1837368165</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP1837368163</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| MKP1837368164 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1837368164 Datenblatt  | MKP1837368164-Datenblätter | MKP1837368164 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKP1837368164 |
| MKP1837368164 Electronic                   | MKP1837368164-Komponenten | MKP1837368164-Verteiler    | MKP1837368164-Bild  | MKP1837368164-Teil                            |
| MKP1837368164 Preis                        | MKP1837368164 Hersteller  | MKP1837368164 Bild         | MKP1837368164 Aktie | MKP1837368164 Inventar                        |
| MKP1837368164 Neu                          | MKP1837368164 Original    | MKP1837368164 garantiert   | MKP1837368164 RFQ   | MKP1837368164 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