


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MKP1839547253</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839547253</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 2.5% 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839547253.pdf</a><br/><a href="#">2.MKP1839547253.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                               | MKP1839547253                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 4.7UF 2.5% 250VDC AXIAL                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 250V   |
| Nennspannung - AC                         | 160V   |
| Toleranz                                  | ±2.5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.768" Dia x 1.634" L (19.50mm x 41.50mm)          |
| Serie                                     | MKP1839  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial  |
| Andere Namen                              | 1839547253   |
| 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                 | 4.7µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 4.7µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT           |

MKP1839547253 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839547253-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839547253 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 MKP1839547253 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1839547251</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4.7UF 1% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MKP1839547255</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p>        |  <p><b>MKP1839547253</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4.7UF 2.5% 250VDC<br/>AXIAL</p>        |  <p><b>MKP1839547165</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>MKP1839547165</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC<br/>AXIAL</p>     |  <p><b>MKP1839547251</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4.7UF 1% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MKP1839547255</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MKP1839547164</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC<br/>AXIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MKP1839547253 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1839547253 Datenblatt  | MKP1839547253-Datenblätter | MKP1839547253 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839547253 |
| MKP1839547253 Electronic                   | MKP1839547253-Komponenten | MKP1839547253-Verteiler    | MKP1839547253-Bild  | MKP1839547253-Teil                         |
| MKP1839547253 Preis                        | MKP1839547253 Hersteller  | MKP1839547253 Bild         | MKP1839547253 Aktie | MKP1839547253 Inventar                     |
| MKP1839547253 Neu                          | MKP1839547253 Original    | MKP1839547253 garantiert   | MKP1839547253 RFQ   | MKP1839547253 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