






|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">MKP383411140JKM2T0</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP383411140JKM2T0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP383411140JKM2T0.pdf</li> <li> 2.MKP383411140JKM2T0.pdf</li> <li> 3.MKP383411140JKM2T0.pdf</li> </ul> <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> |
| Image may be representation. See specs for product details.   |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKP383411140JKM2T0                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                         | 1400V (1.4kV)                            |
| Nennspannung - AC                         | 500V                                     |
| Toleranz                                  | ±5%                                      |
| Beendigung                                | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                         | 1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)  |
| Serie                                     | MMKP383                                  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tray                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 383411140JKM2T0                          |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                           | Through Hole                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 1.083" (27.50mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.102" (28.00mm)                         |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.11µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV) |
| Kapazität                                 | 0.11µF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

MKP383411140JKM2T0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP383411140JKM2T0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP383411140JKM2T0 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 MKP383411140JKM2T0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP383411160JKI2B0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP383411160JKI2B0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>MKP383411140JKP2T0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP383411140JKI2B0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>MKP383411140JKI2B0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>MKP383411100JIP2T0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKP383411140JKP2T0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>MKP383411140JKM2T0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| MKP383411140JKM2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP383411140JKM2T0 Datenblatt  | MKP383411140JKM2T0-Datenblätter | MKP383411140JKM2T0 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MKP383411140JKM2T0 |
| MKP383411140JKM2T0 Electronic                   | MKP383411140JKM2T0-Komponenten | MKP383411140JKM2T0-Verteiler    | MKP383411140JKM2T0-Bild  | MKP383411140JKM2T0-Teil                            |
| MKP383411140JKM2T0 Preis                        | MKP383411140JKM2T0 Hersteller  | MKP383411140JKM2T0 Bild         | MKP383411140JKM2T0 Aktie | MKP383411140JKM2T0 Inventar                        |
| MKP383411140JKM2T0 Neu                          | MKP383411140JKM2T0 Original    | MKP383411140JKM2T0 garantiert   | MKP383411140JKM2T0 RFQ   | MKP383411140JKM2T0 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