












|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">MKP1841433254V</h2>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841433254V   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841433254V.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MKP1841433254V                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC                         | 250V  |
| Nennspannung - AC                         | 160V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)              |
| Serie                                     | MKP1841   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 1841433254V   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.886" (22.50mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.650" (16.50mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.33µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber   |

MKP1841433254V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433254V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433254V 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 MKP1841433254V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>MKP1841433255</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC<br>RAD  | <br><b>MKP1841433255M</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC<br>RAD | <br><b>MKP1841433255</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC<br>RAD    | <br><b>MKP1841433255V</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC<br>RAD |
| <br><b>MKP1841433254</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC<br>RADIAL | <br><b>MKP1841433254</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC<br>RADIAL        | <br><b>MKP1841433254M</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC<br>RADIAL | <br><b>MKP1841433254M</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC<br>RADIAL       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                           |                                 |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| MKP1841433254V Electro-Films (EFI) /MKP1841433254V Datenblatt | MKP1841433254V-Datenblätter | MKP1841433254V PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay    |
| Vishay  |                             |                           | MKP1841433254V                  |
| MKP1841433254V Electronic                                     | MKP1841433254V-Komponenten  | MKP1841433254V-Verteiler  | MKP1841433254V-Bild             |
| MKP1841433254V-Teil   |                             |                           | MKP1841433254V-Teil             |
| MKP1841433254V Preis  | MKP1841433254V Hersteller   | MKP1841433254V Bild       | MKP1841433254V Aktie            |
| MKP1841433254V Inventar                                       |                             |                           | MKP1841433254V Inventar         |
| MKP1841433254V Neu  | MKP1841433254V Original     | MKP1841433254V garantiert | MKP1841433254V RFQ              |
|   |                             |                           | MKP1841433254V 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