














|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>MKP1848520924K2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848520924K2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP1848520924K2.pdf</li> <li> 2.MKP1848520924K2.pdf</li> <li> 3.MKP1848520924K2.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> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKP1848520924K2                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 2UF 5% 1.2KVDC RADIAL                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 1200V (1.2kV)  |
| Nennspannung - AC                         | -  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.260" L x 0.591" W (32.00mm x 15.00mm)              |
| Serie                                     | MKP1848  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 1848520924K2   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 1.083" (27.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.984" (25.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | Low ESR  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 21.5 mOhms   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 2µF Film Capacitor 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 2µF  |
| Anwendungen                               | Automotive; DC Link, DC Filtering                    |

MKP1848520924K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848520924K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848520924K2 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 MKP1848520924K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1848530094K2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3UF 5% 900VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKP1848520914K2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2UF 5% 1.1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKP1848520924K2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2UF 5% 1.2KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKP1848520704K2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2UF 5% 700VDC<br/>RADIAL</p>  |
|  <p><b>MKP1848530454K2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3UF 5% 450VDC<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>MKP1848520704K2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2UF 5% 700VDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>MKP1848530094K2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3UF 5% 900VDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>MKP1848520914K2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2UF 5% 1.1KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MKP1848520924K2 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1848520924K2 Datenblatt  | MKP1848520924K2-Datenblätter | MKP1848520924K2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| MKP1848520924K2 Electronic                   | MKP1848520924K2-Komponenten | MKP1848520924K2-Verteiler    | MKP1848520924K2-Bild  | MKP1848520924K2-Teil             |
| MKP1848520924K2 Preis                        | MKP1848520924K2 Hersteller  | MKP1848520924K2 Bild         | MKP1848520924K2 Aktie | MKP1848520924K2 Inventar         |
| MKP1848520924K2 Neu                          | MKP1848520924K2 Original    | MKP1848520924K2 garantiert   | MKP1848520924K2 RFQ   | MKP1848520924K2 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