






|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MKP1848C59012JP4</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848C59012JP4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1848C59012JP4.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1848C59012JP4.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP1848C59012JP4.pdf</a></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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKP1848C59012JP4                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 9UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 1200V (1.2kV)  |
| Nennspannung - AC                         | -  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 1.654" L x 0.945" W (42.00mm x 24.00mm)              |
| Serie                                     | MKP1848C   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial - 4 Leads                                     |
| Andere Namen                              | 1848C59012JP4  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 19 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 1.476" (37.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.732" (44.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | Low ESR; Low ESL; Long Life                          |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 9 mOhms  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 9µF Film Capacitor 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 9µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering                                |

MKP1848C59012JP4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C59012JP4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C59012JP4 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 MKP1848C59012JP4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1848C59010JP4</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 9UF 5% 1KVDC RAD<br/>4LD</p> |  <p><b>MKP1848C59050JK2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9UF 5% 500VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>MKP1848C59060JK2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9UF 5% 600VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>MKP1848C59010JP4</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9UF 5% 1KVDC RAD<br/>4LD</p>  |
|  <p><b>MKP1848C59012JP4</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9UF 5% 1.2KVDC RAD<br/>4LD</p>                    |  <p><b>MKP1848C59060JK2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 9UF 5% 600VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKP1848C59050JK2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 9UF 5% 500VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MKP1848C59012JP2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9UF 5% 1.2KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| MKP1848C59012JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1848C59012JP4 Datenblatt  | MKP1848C59012JP4-Datenblätter | MKP1848C59012JP4 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C59012JP4 |
| MKP1848C59012JP4 Electronic                   | MKP1848C59012JP4-Komponenten | MKP1848C59012JP4-Verteiler    | MKP1848C59012JP4-Bild  | MKP1848C59012JP4-Teil                         |
| MKP1848C59012JP4 Preis                        | MKP1848C59012JP4 Hersteller  | MKP1848C59012JP4 Bild         | MKP1848C59012JP4 Aktie | MKP1848C59012JP4 Inventar                     |
| MKP1848C59012JP4 Neu                          | MKP1848C59012JP4 Original    | MKP1848C59012JP4 garantiert   | MKP1848C59012JP4 RFQ   | MKP1848C59012JP4 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