











|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MKP1848C72010JY5</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848C72010JY5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 200UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP1848C72010JY5.pdf</li> <li> 2.MKP1848C72010JY5.pdf</li> <li> 3.MKP1848C72010JY5.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MKP1848C72010JY5                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 200UF 5% 1KVDC RAD 4LD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 1000V (1kV)  |
| Nennspannung - AC                         | -  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 2.264" L x 5.118" W (57.50mm x 130.00mm)             |
| Serie                                     | MKP1848C   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial - 4 Leads                                     |
| Andere Namen                              | 1848C72010JY5  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 22 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 2.067" (52.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 2.559" (65.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | Low ESR; Low ESL; Long Life                          |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1.5 mOhms  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 200µF Film Capacitor 1000V (1kV) Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 200µF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering                                |

MKP1848C72010JY5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C72010JY5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C72010JY5 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 MKP1848C72010JY5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1848C71290JY5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 120UF 5% 900VDC<br/>RAD 4LD</p> |  <p><b>MKP1848C72490JY5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 240UF 5% 900VDC<br/>RAD 4LD</p>         |  <p><b>MKP1848C71412JY5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 140UF 1.2KVDC RAD<br/>4LD</p>   |  <p><b>MKP1848C71680JY5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 160UF 5% 800VDC<br/>RAD 4LD</p> |
|  <p><b>MKP1848C71412JY5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 140UF 1.2KVDC RAD<br/>4LD</p>        |  <p><b>MKP1848C72060JY5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 200UF 5% 600VDC<br/>RAD 4LD</p> |  <p><b>MKP1848C72060JY5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 200UF 5% 600VDC<br/>RAD 4LD</p> |  <p><b>MKP1848C72010JY5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 200UF 5% 1KVDC RAD<br/>4LD</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| MKP1848C72010JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1848C72010JY5 Datenblatt  | MKP1848C72010JY5-Datenblätter | MKP1848C72010JY5 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C72010JY5 |
| MKP1848C72010JY5 Electronic                   | MKP1848C72010JY5-Komponenten | MKP1848C72010JY5-Verteiler    | MKP1848C72010JY5-Bild  | MKP1848C72010JY5-Teil                         |
| MKP1848C72010JY5 Preis                        | MKP1848C72010JY5 Hersteller  | MKP1848C72010JY5 Bild         | MKP1848C72010JY5 Aktie | MKP1848C72010JY5 Inventar                     |
| MKP1848C72010JY5 Neu                          | MKP1848C72010JY5 Original    | MKP1848C72010JY5 garantiert   | MKP1848C72010JY5 RFQ   | MKP1848C72010JY5 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