






|   |   |
|---|---|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <p><b>MKP1848C71412JY5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848C71412JY5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 140UF 1.2KVDC RAD 4LD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1848C71412JY5.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1848C71412JY5.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP1848C71412JY5.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                        | MKP1848C71412JY5                         |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                        |
| Beschreibung                       | CAP FILM 140UF 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                  | 2.264" L x 5.118" W (57.50mm x 130.00mm) |
| Serie                              | MKP1848C                                 |
| Verpackung                         | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial - 12 Lead                         |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                    | Through Hole                             |
| Leiter-Abstand                     | 0.799" (20.30mm)                         |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 2.559" (65.00mm)                         |
| Eigenschaften                      | Low ESR; Low ESL; Long Life              |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.5 mOhm                                 |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized           |
| Kapazität                          | 140µF                                    |
| Anwendungen                        | DC Link, DC Filtering                    |

MKP1848C71412JY5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C71412JY5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C71412JY5 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1848C71412JY5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <br><b>MKP1848C71680JY5</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 160UF 5% 800VDC<br>RAD 4LD       | <br><b>MKP1848C72010JY5</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 200UF 5% 1KVDC RAD<br>4LD          | <br><b>MKP1848C71250JY5</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 120UF 5% 500VDC<br>RAD 4LD         | <br><b>MKP1848C71290JY5</b><br>Vishay BC Components<br>CAP FILM 120UF 5% 900VDC<br>RAD 4LD        |
| <br><b>MKP1848C71412JY5</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 140UF 1.2KVDC RAD<br>4LD | <br><b>MKP1848C71150JY5</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 110UF 5% 500VDC<br>RAD 4LD | <br><b>MKP1848C71290JY5</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 120UF 5% 900VDC<br>RAD 4LD | <br><b>MKP1848C72010JY5</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP FILM 200UF 5% 1KVDC RAD<br>4LD |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                    |                              |                               |                        |                                    |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| MKP1848C71412JY5 Angstrom / Vishay | MKP1848C71412JY5 Datenblatt  | MKP1848C71412JY5-Datenblätter | MKP1848C71412JY5 PDF   | Angstrom / Vishay MKP1848C71412JY5 |
| MKP1848C71412JY5 Electronic        | MKP1848C71412JY5-Komponenten | MKP1848C71412JY5-Verteiler    | MKP1848C71412JY5-Bild  | MKP1848C71412JY5-Teil              |
| MKP1848C71412JY5 Preis             | MKP1848C71412JY5 Hersteller  | MKP1848C71412JY5 Bild         | MKP1848C71412JY5 Aktie | MKP1848C71412JY5 Inventar          |
| MKP1848C71412JY5 Neu               | MKP1848C71412JY5 Original    | MKP1848C71412JY5 garantiert   | MKP1848C71412JY5 RFQ   | MKP1848C71412JY5 Online bestellen  |