












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MKP1841215636G</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841215636G</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841215636G.pdf</a></p> |
|   | <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>  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MKP1841215636G                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC                         | 630V  |
| Nennspannung - AC                         | 250V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)              |
| Serie                                     | MKP1841   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 1841215636G   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.335" (8.50mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 1500pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 1500pF  |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber   |

MKP1841215636G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841215636G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841215636G 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 MKP1841215636G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MKP1841215636</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1500PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP1841218134</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP1841215635G</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1500PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>MKP1841215636M</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1500PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>MKP1841215635M</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1500PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>             |  <p><b>MKP1841215636M</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1500PF 20% 630VDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>MKP1841218134</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>          |  <p><b>MKP1841215636G</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1500PF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MKP1841215636G Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP1841215636G Datenblatt  | MKP1841215636G-Datenblätter | MKP1841215636G PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841215636G |
| MKP1841215636G Electronic                   | MKP1841215636G-Komponenten | MKP1841215636G-Verteiler    | MKP1841215636G-Bild  | MKP1841215636G-Teil                         |
| MKP1841215636G Preis                        | MKP1841215636G Hersteller  | MKP1841215636G Bild         | MKP1841215636G Aktie | MKP1841215636G Inventar                     |
| MKP1841215636G Neu                          | MKP1841215636G Original    | MKP1841215636G garantiert   | MKP1841215636G RFQ   | MKP1841215636G 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