

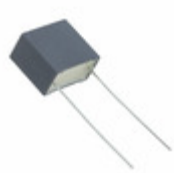
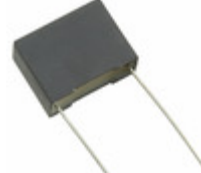


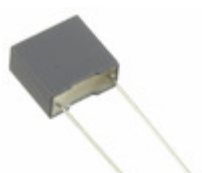

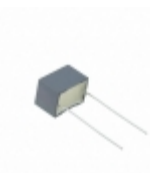

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">R71VI41004030M</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">R71VI41004030M</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP FILM 1UF 20% 520VDC RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">R71VI41004030M.pdf</a> |                                |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">R71VI41004030M</a>                       |
| Hersteller                         | <a href="#">KEMET</a>                                |
| Beschreibung                       | CAP FILM 1UF 20% 520VDC RADIAL                       |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 520V   |
| Nennspannung - AC                  | 250V   |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)              |
| Serie                              | R71  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.752" (19.10mm)                                     |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| Kapazität                          | 1µF  |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power  |

R71VI41004030M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R71VI41004030M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R71VI41004030M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R71VI41004030M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R71VI36804030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.68UF 10% 520VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R71VI33304030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.33UF 10% 520VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>R71VI32204030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 520VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R71VF31004030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 520VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>R71VF31504030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 520VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>R71VF3100AA30K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 520VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>R71VI34704020K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.47UF 10% 520VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R71VN41004030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 1UF 10% 520VDC<br/>RADIAL</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">R71VI41004030M KEMET</a>      | <a href="#">R71VI41004030M Datenblatt</a>  | <a href="#">R71VI41004030M-Datenblätter</a> | <a href="#">R71VI41004030M PDF</a>   | <a href="#">KEMET R71VI41004030M</a>            |
| <a href="#">R71VI41004030M Electronic</a> | <a href="#">R71VI41004030M-Komponenten</a> | <a href="#">R71VI41004030M-Verteiler</a>    | <a href="#">R71VI41004030M-Bild</a>  | <a href="#">R71VI41004030M-Teil</a>             |
| <a href="#">R71VI41004030M Preis</a>      | <a href="#">R71VI41004030M Hersteller</a>  | <a href="#">R71VI41004030M Bild</a>         | <a href="#">R71VI41004030M Aktie</a> | <a href="#">R71VI41004030M Inventar</a>         |
| <a href="#">R71VI41004030M Neu</a>        | <a href="#">R71VI41004030M Original</a>    | <a href="#">R71VI41004030M garantiert</a>   | <a href="#">R71VI41004030M RFQ</a>   | <a href="#">R71VI41004030M Online bestellen</a> |

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