


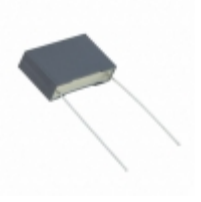
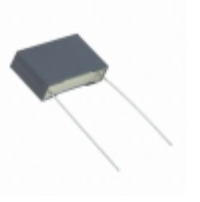

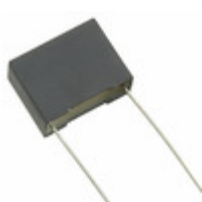
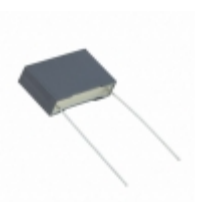
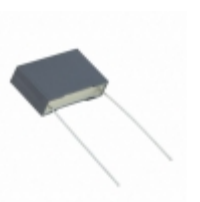
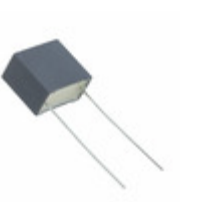
|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">R71PI32204030K</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">R71PI32204030K</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">R71PI32204030K.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. See specs for product details.</p>                |  |                                |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">R71PI32204030K</a>                       |
| Hersteller                         | <a href="#">KEMET</a>                                |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD                       |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 630V   |
| Nennspannung - AC                  | 275V   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)               |
| Serie                              | R71  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 110°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.535" (13.60mm)                                     |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| Kapazität                          | 0.22µF   |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power  |

R71PI32204030K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R71PI32204030K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R71PI32204030K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R71PI32204030K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R71PI31004030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>R71PF24704030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R71PF26804030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R71PI33304030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>R71PI31504030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>                |  <p><b>R71PN34704030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>R71PF22204030K</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R71PI34704030M</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">R71PI32204030K KEMET</a>      | <a href="#">R71PI32204030K Datenblatt</a>  | <a href="#">R71PI32204030K-Datenblätter</a> | <a href="#">R71PI32204030K PDF</a>   | <a href="#">KEMET R71PI32204030K</a>            |
| <a href="#">R71PI32204030K Electronic</a> | <a href="#">R71PI32204030K-Komponenten</a> | <a href="#">R71PI32204030K-Verteiler</a>    | <a href="#">R71PI32204030K-Bild</a>  | <a href="#">R71PI32204030K-Teil</a>             |
| <a href="#">R71PI32204030K Preis</a>      | <a href="#">R71PI32204030K Hersteller</a>  | <a href="#">R71PI32204030K Bild</a>         | <a href="#">R71PI32204030K Aktie</a> | <a href="#">R71PI32204030K Inventar</a>         |
| <a href="#">R71PI32204030K Neu</a>        | <a href="#">R71PI32204030K Original</a>    | <a href="#">R71PI32204030K garantiert</a>   | <a href="#">R71PI32204030K RFQ</a>   | <a href="#">R71PI32204030K Online bestellen</a> |