



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>R75TI14704030J</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | R75TI14704030J   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">R75TI14704030J.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  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | R75TI14704030J                                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                         | 1600V (1.6kV)                                       |
| Nennspannung - AC                         | 650V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.709" L x 0.157" W (18.00mm x 4.00mm)              |
| Serie                                     | R75   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 399-17923   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 54 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.398" (10.10mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 4700pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)            |
| Kapazität                                 | 4700pF  |
| Anwendungen                               | Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,  |

R75TI14704030J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75TI14704030J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75TI14704030J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R75TI14704030J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R75RI23304030J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R75RI22705030M</b><br/>KEMET<br/>FILM MP .027UF 20% 1250V VDC<br/>AEC</p> |  <p><b>R75RI21004030J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 10000PF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>R75RI2150DQ30J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>R75TI1470AA00J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>                |  <p><b>R75TI1680DQ30J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>R75TI2120AA30J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>R75RN31004030J</b><br/>KEMET<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">R75TI14704030J KEMET</a>      | <a href="#">R75TI14704030J Datenblatt</a>  | <a href="#">R75TI14704030J-Datenblätter</a> | <a href="#">R75TI14704030J PDF</a>   | <a href="#">KEMET R75TI14704030J</a>            |
| <a href="#">R75TI14704030J Electronic</a> | <a href="#">R75TI14704030J-Komponenten</a> | <a href="#">R75TI14704030J-Verteiler</a>    | <a href="#">R75TI14704030J-Bild</a>  | <a href="#">R75TI14704030J-Teil</a>             |
| <a href="#">R75TI14704030J Preis</a>      | <a href="#">R75TI14704030J Hersteller</a>  | <a href="#">R75TI14704030J Bild</a>         | <a href="#">R75TI14704030J Aktie</a> | <a href="#">R75TI14704030J Inventar</a>         |
| <a href="#">R75TI14704030J Neu</a>        | <a href="#">R75TI14704030J Original</a>    | <a href="#">R75TI14704030J garantiert</a>   | <a href="#">R75TI14704030J RFQ</a>   | <a href="#">R75TI14704030J 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