

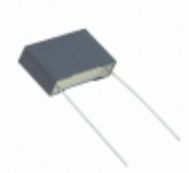

| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">R71PI34704030M</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | R71PI34704030M |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD |
| Datenblätter: |  R71PI34704030M.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | R71PI34704030M |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.394" W (18.00mm x 10.00mm) |
| Serie | R71 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.634" (16.10mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power |

R71PI34704030M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R71PI34704030M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R71PI34704030M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R71PI34704030M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R71PI36804030M KEMET CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>R71PN34704030K KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>R71PN4100AA30K KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>R71PI31504030K KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>R71PI33304030K KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>R71PI31004030K KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>R71PN41004030K KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>R71PI32204030K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| R71PI34704030M KEMET | R71PI34704030M Datenblatt | R71PI34704030M-Datenblätter | R71PI34704030M PDF | KEMET R71PI34704030M |
| R71PI34704030M Electronic | R71PI34704030M-Komponenten | R71PI34704030M-Verteiler | R71PI34704030M-Bild | R71PI34704030M-Teil |
| R71PI34704030M Preis | R71PI34704030M Hersteller | R71PI34704030M Bild | R71PI34704030M Aktie | R71PI34704030M Inventar |
| R71PI34704030M Neu | R71PI34704030M Original | R71PI34704030M garantiert | R71PI34704030M RFQ | R71PI34704030M Online bestellen |

Contact us: 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