





| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">R75PI3100ZA40K</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | R75PI3100ZA40K |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL |
| Datenblätter: |  R75PI3100ZA40K.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 | R75PI3100ZA40K |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm) |
| Serie | R75 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°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 | 0.1µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power |

R75PI3100ZA40K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75PI3100ZA40K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75PI3100ZA40K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R75PI3100ZA40K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R75PI3100AA30J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>R75PI2470AA30J KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>R75PI31504030J KEMET CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>R75PI31004030J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>R75PI26804030J KEMET CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>R75PI3100ZB30K KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>R75PI24704030J KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>R75PI32204030J KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| R75PI3100ZA40K KEMET | R75PI3100ZA40K Datenblatt | R75PI3100ZA40K-Datenblätter | R75PI3100ZA40K PDF | KEMET R75PI3100ZA40K |
| R75PI3100ZA40K Electronic | R75PI3100ZA40K-Komponenten | R75PI3100ZA40K-Verteiler | R75PI3100ZA40K-Bild | R75PI3100ZA40K-Teil |
| R75PI3100ZA40K Preis | R75PI3100ZA40K Hersteller | R75PI3100ZA40K Bild | R75PI3100ZA40K Aktie | R75PI3100ZA40K Inventar |
| R75PI3100ZA40K Neu | R75PI3100ZA40K Original | R75PI3100ZA40K garantiert | R75PI3100ZA40K RFQ | R75PI3100ZA40K 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