




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">R75IN4100AA40K</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: R75IN4100AA40K</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  R75IN4100AA40K.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |







Spezifikationen

| | |
|---------------------------|---|
| Teilenummer | R75IN4100AA40K |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm) |
| Serie | R75 |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 75IN4100AA40K |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.634" (16.10mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP), |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse, |

R75IN4100AA40K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75IN4100AA40K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75IN4100AA40K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75IN4100AA40K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R75II41004040J KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>R75IR42204050J KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC T/H</p> |  <p>R75IN43304040J KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>R75IN41504040J KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC T/H</p> |
|  <p>R75II36804040J KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>R75IN41004040J KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC T/H</p> |  <p>R75II38204080J KEMET CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>R75II3470AA40J KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| R75IN4100AA40K KEMET | R75IN4100AA40K Datenblatt | R75IN4100AA40K-Datenblätter | R75IN4100AA40K PDF | KEMET R75IN4100AA40K |
| R75IN4100AA40K Electronic | R75IN4100AA40K-Komponenten | R75IN4100AA40K-Verteiler | R75IN4100AA40K-Bild | R75IN4100AA40K-Teil |
| R75IN4100AA40K Preis | R75IN4100AA40K Hersteller | R75IN4100AA40K Bild | R75IN4100AA40K Aktie | R75IN4100AA40K Inventar |
| R75IN4100AA40K Neu | R75IN4100AA40K Original | R75IN4100AA40K garantiert | R75IN4100AA40K RFQ | R75IN4100AA40K 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