
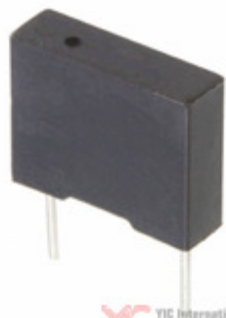



| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">R66ED4100AA7AK</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | R66ED4100AA7AK |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL |
| Datenblätter: |  R66ED4100AA7AK.pdf | |
| RoHS Status: | 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 | R66ED4100AA7AK |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm) |
| Serie | R66 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

R66ED4100AA7AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R66ED4100AA7AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R66ED4100AA7AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R66ED4100AA7AK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  <p>R66ED3100Z37AK KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66ED4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66DD4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>R66MD2100Z37AK KEMET CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p> |
|  <p>R66ED3100AA7AJ KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66ID2470Z37AK KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>R66ED3220Z37AK KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>R66ID3220AA7AK KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| R66ED4100AA7AK KEMET | R66ED4100AA7AK Datenblatt | R66ED4100AA7AK-Datenblätter | R66ED4100AA7AK PDF | KEMET R66ED4100AA7AK |
| R66ED4100AA7AK Electronic | R66ED4100AA7AK-Komponenten | R66ED4100AA7AK-Verteiler | R66ED4100AA7AK-Bild | R66ED4100AA7AK-Teil |
| R66ED4100AA7AK Preis | R66ED4100AA7AK Hersteller | R66ED4100AA7AK Bild | R66ED4100AA7AK Aktie | R66ED4100AA7AK Inventar |
| R66ED4100AA7AK Neu | R66ED4100AA7AK Original | R66ED4100AA7AK garantiert | R66ED4100AA7AK RFQ | R66ED4100AA7AK 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