

| | |
|---|---|
|  | <h2>R66ED3100Z37AK</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: R66ED3100Z37AK</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.R66ED3100Z37AK.pdf 2.R66ED3100Z37AK.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | R66ED3100Z37AK |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 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 0.118" W (10.00mm x 3.00mm) |
| Serie | R66 |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 399-18573 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.319" (8.10mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - |
| detaillierte Beschreibung | 0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive |

R66ED3100Z37AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R66ED3100Z37AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R66ED3100Z37AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R66ED3100Z37AK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>R66ID2470Z37AK KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>R6697-02 Harwin HEX STANDOFF 6BA BRASS 1"</p> |  <p>R6696-02 Harwin HEX STANDOFF 6BA BRASS 7/8"</p> |  <p>R66ED3220Z37AK KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>R66DD4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>R66ED3100CK7AJ KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66ED4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66ED3100AA7AJ KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| R66ED3100Z37AK KEMET | R66ED3100Z37AK Datenblatt | R66ED3100Z37AK-Datenblätter | R66ED3100Z37AK PDF | KEMET R66ED3100Z37AK |
| R66ED3100Z37AK Electronic | R66ED3100Z37AK-Komponenten | R66ED3100Z37AK-Verteiler | R66ED3100Z37AK-Bild | R66ED3100Z37AK-Teil |
| R66ED3100Z37AK Preis | R66ED3100Z37AK Hersteller | R66ED3100Z37AK Bild | R66ED3100Z37AK Aktie | R66ED3100Z37AK Inventar |
| R66ED3100Z37AK Neu | R66ED3100Z37AK Original | R66ED3100Z37AK garantiert | R66ED3100Z37AK RFQ | R66ED3100Z37AK 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