









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | VRR07L103KGS | |
| | Hersteller-Teilenummer: | VRR07L103KGS |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL |
| | Datenblätter: |  VRR07L103KGS.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | VRR07L103KGS |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm) |
| Serie | VRR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 200°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | High Voltage, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

VRR07L103KGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VRR07L103KGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VRR07L103KGS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VRR07L103KGS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VRR40M104KWA KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40M104KGS KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07M682JGA KEMET CAP CER 6800PF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07M103KGS KEMET CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL</p> |
|  <p>VRR40V222KGS KEMET CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR50V103KGS KEMET CAP CER 10000PF 3KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07T102KGA KEMET CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40L254KGS KEMET CAP CER 0.25UF 500V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| VRR07L103KGS KEMET | VRR07L103KGS Datenblatt | VRR07L103KGS-Datenblätter | VRR07L103KGS PDF | KEMET VRR07L103KGS |
| VRR07L103KGS Electronic | VRR07L103KGS-Komponenten | VRR07L103KGS-Verteiler | VRR07L103KGS-Bild | VRR07L103KGS-Teil |
| VRR07L103KGS Preis | VRR07L103KGS Hersteller | VRR07L103KGS Bild | VRR07L103KGS Aktie | VRR07L103KGS Inventar |
| VRR07L103KGS Neu | VRR07L103KGS Original | VRR07L103KGS garantiert | VRR07L103KGS RFQ | VRR07L103KGS 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