












| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">VRR40L254KGS</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: VRR40L254KGS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.25UF 500V X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VRR40L254KGS.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | VRR40L254KGS |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.25UF 500V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.350" L x 0.275" W (8.89mm x 6.98mm) |
| Serie | VRR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 200°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.250" (6.35mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.400" (10.16mm) |
| Eigenschaften | High Voltage, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.25µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VRR40L254KGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VRR40L254KGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VRR40L254KGS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VRR40L254KGS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VRR40L274KGS KEMET CAP CER 0.27UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07T102KGA KEMET CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07L103KGS KEMET CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>VRR50V103KGS KEMET CAP CER 10000PF 3KV X7R RADIAL</p> |
|  <p>VRR40M104KGS KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40V222KGS KEMET CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40M104KWA KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07M682JGA KEMET CAP CER 6800PF 1KV X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| VRR40L254KGS KEMET | VRR40L254KGS Datenblatt | VRR40L254KGS-Datenblätter | VRR40L254KGS PDF | KEMET VRR40L254KGS |
| VRR40L254KGS Electronic | VRR40L254KGS-Komponenten | VRR40L254KGS-Verteiler | VRR40L254KGS-Bild | VRR40L254KGS-Teil |
| VRR40L254KGS Preis | VRR40L254KGS Hersteller | VRR40L254KGS Bild | VRR40L254KGS Aktie | VRR40L254KGS Inventar |
| VRR40L254KGS Neu | VRR40L254KGS Original | VRR40L254KGS garantiert | VRR40L254KGS RFQ | VRR40L254KGS 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