












| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | VRR60L474KWA | |
| | Hersteller-Teilenummer: | VRR60L474KWA |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL |
| | Datenblätter: |  VRR60L474KWA.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 | VRR60L474KWA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.550" L x 0.375" W (13.97mm x 9.52mm) |
| Serie | VRR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 200°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.400" (10.15mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.600" (15.20mm) |
| Eigenschaften | High Voltage, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

VRR60L474KWA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VRR60L474KWA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VRR60L474KWA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VRR60L474KWA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VRR70L224KGS KEMET CAP CER 0.22UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07T102KGA KEMET CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40M104KGS KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40L254KGS KEMET CAP CER 0.25UF 500V X7R RADIAL</p> |
|  <p>VRR07M682JGA KEMET CAP CER 6800PF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40M104KWA KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR40V222KGS KEMET CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p> |  <p>VRR07T122KGS KEMET CAP CER 1200PF 3KV X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| VRR60L474KWA KEMET | VRR60L474KWA Datenblatt | VRR60L474KWA-Datenblätter | VRR60L474KWA PDF | KEMET VRR60L474KWA |
| VRR60L474KWA Electronic | VRR60L474KWA-Komponenten | VRR60L474KWA-Verteiler | VRR60L474KWA-Bild | VRR60L474KWA-Teil |
| VRR60L474KWA Preis | VRR60L474KWA Hersteller | VRR60L474KWA Bild | VRR60L474KWA Aktie | VRR60L474KWA Inventar |
| VRR60L474KWA Neu | VRR60L474KWA Original | VRR60L474KWA garantiert | VRR60L474KWA RFQ | VRR60L474KWA 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