











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">ARR05D124KGS</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ARR05D124KGS |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.12UF 100V X7R RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.ARR05D124KGS.pdf 2.ARR05D124KGS.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | ARR05D124KGS |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.12UF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm) |
| Serie | ARR |
| 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) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ARR05D124KGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ARR05D124KGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ARR05D124KGS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ARR05D124KGS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ARR06A104KGS KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R RADIAL</p> |  <p>ARR05D683KGS KEMET CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>ARR05B684KGS KEMET CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>ARR05B334KGS KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p>ARR05B472KGS KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>ARR06B105KGS KEMET CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>ARR05D104MGS KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>ARR05B473JGS KEMET CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ARR05D124KGS KEMET | ARR05D124KGS Datenblatt | ARR05D124KGS-Datenblätter | ARR05D124KGS PDF | KEMET ARR05D124KGS |
| ARR05D124KGS Electronic | ARR05D124KGS-Komponenten | ARR05D124KGS-Verteiler | ARR05D124KGS-Bild | ARR05D124KGS-Teil |
| ARR05D124KGS Preis | ARR05D124KGS Hersteller | ARR05D124KGS Bild | ARR05D124KGS Aktie | ARR05D124KGS Inventar |
| ARR05D124KGS Neu | ARR05D124KGS Original | ARR05D124KGS garantiert | ARR05D124KGS RFQ | ARR05D124KGS 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