
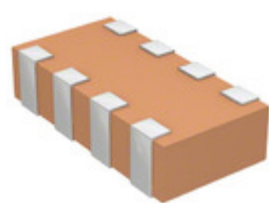




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CA0612KRX7R7BB104</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CA0612KRX7R7BB104 |
|  | Hersteller / Marke: | Yageo |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0612 |
|  | Datenblätter: |  CA0612KRX7R7BB104.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| 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

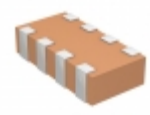
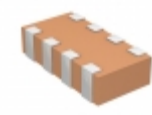


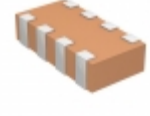
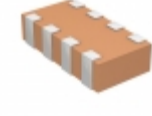
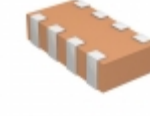

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CA0612KRX7R7BB104 |
| Hersteller | Yageo |
| Beschreibung | CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0612 |
| Kategorie | Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | CA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0612 (1632 Metric) |
| Anzahl der Kondensatoren | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Dielektrikummaterial | Ceramic |
| Schaltungstyp | Isolated |
| Kapazität | 0.1µF |

CA0612KRX7R7BB104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CA0612KRX7R7BB104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CA0612KRX7R7BB104 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CA0612KRX7R7BB104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>CA0612KRNPO9BN471 Yageo CAP ARRAY 470PF 50V NPO 0612</p> |  <p>CA0612KRNPO9BN680 Yageo CAP ARRAY 68PF 50V NPO 0612</p> |  <p>CA0612KRX7R7BB103 Yageo CAP ARRAY 10000PF 16V X7R 0612</p> |  <p>CA0612KRX7R7BB473 Yageo CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0612</p> |
|  <p>CA0612KRX7R7BB223 Yageo CAP ARRAY 0.022UF 16V X7R 0612</p> |  <p>CA0612KRX7R8BB223 Yageo CAP ARRAY 0.022UF 25V X7R 0612</p> |  <p>CA0612KRX7R8BB103 Yageo CAP ARRAY 10000PF 25V X7R 0612</p> |  <p>CA0612KRNPO9BN470 Yageo CAP ARRAY 47PF 50V NPO 0612</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| CA0612KRX7R7BB104 Yageo | CA0612KRX7R7BB104 Datenblatt | CA0612KRX7R7BB104-Datenblätter | CA0612KRX7R7BB104 PDF | Yageo CA0612KRX7R7BB104 |
| CA0612KRX7R7BB104 Electronic | CA0612KRX7R7BB104-Komponenten | CA0612KRX7R7BB104-Verteiler | CA0612KRX7R7BB104-Bild | CA0612KRX7R7BB104-Teil |
| CA0612KRX7R7BB104 Preis | CA0612KRX7R7BB104 Hersteller | CA0612KRX7R7BB104 Bild | CA0612KRX7R7BB104 Aktie | CA0612KRX7R7BB104 Inventar |
| CA0612KRX7R7BB104 Neu | CA0612KRX7R7BB104 Original | CA0612KRX7R7BB104 garantiert | CA0612KRX7R7BB104 RFQ | CA0612KRX7R7BB104 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