




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>C420C104M2R5TA</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C420C104M2R5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 200V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C420C104M2R5TA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |


Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | C420C104M2R5TA                          |
| Hersteller               | KEMET                                   |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 200V X7R AXIAL            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren   |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                    |
| Toleranz                 | ±20%                                    |
| Dicke (max)              | -                                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                     |
| Größe / Dimension        | 0.100" Dia x 0.200" L (2.54mm x 5.08mm) |
| Serie                    | Aximax 400                              |
| Bewertungen              | -                                       |
| Verpackung               | Bulk                                    |
| Verpackung / Gehäuse     | Axial                                   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                           |
| Befestigungsart          | Through Hole                            |
| Leitungsstil             | -                                       |
| Leiter-Abstand           | -                                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                       |
| Eigenschaften            | -                                       |
| Fehlerrate               | -                                       |
| Kapazität                | 0.1µF                                   |
| Anwendungen              | Bypass, Decoupling                      |

C420C104M2R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C420C104M2R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C420C104M2R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C420C104M2R5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C420C104KAR5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 250V X7R AXIAL</p> |  <p><b>C420C104MAR5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 250V X7R AXIAL</p>     |  <p><b>C420C104K5R5TA</b><br/>KEMET<br/>.100UF 50.0V</p>                     |  <p><b>C420C104MAR5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 250V X7R AXIAL</p> |
|  <p><b>C420C104M2R5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 200V X7R AXIAL</p>              |  <p><b>C420C104KAR5TA7200</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 250V X7R AXIAL</p> |  <p><b>C420C104M2R5TA7200</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>C420C104KAR5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 250V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C420C104M2R5TA KEMET      | C420C104M2R5TA Datenblatt  | C420C104M2R5TA-Datenblätter | C420C104M2R5TA PDF   | KEMET C420C104M2R5TA            |
| C420C104M2R5TA Electronic | C420C104M2R5TA-Komponenten | C420C104M2R5TA-Verteiler    | C420C104M2R5TA-Bild  | C420C104M2R5TA-Teil             |
| C420C104M2R5TA Preis      | C420C104M2R5TA Hersteller  | C420C104M2R5TA Bild         | C420C104M2R5TA Aktie | C420C104M2R5TA Inventar         |
| C420C104M2R5TA Neu        | C420C104M2R5TA Original    | C420C104M2R5TA garantiert   | C420C104M2R5TA RFQ   | C420C104M2R5TA Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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