

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805C102M4RECAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C102M4RECAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 1NF 16V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C102M4RECAUTO.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805C102M4RECAUTO                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 1NF 16V X7R 20%                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)            |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 |
| Kapazität                                 | 1000pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection   |

C0805C102M4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C102M4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C102M4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C102M4RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C102M4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C102M4REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C102M4REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 16V X7R 20%</p>     |  <p><b>C0805C102M5GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 50V COG 20%</p> |
|  <p><b>C0805C102M5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1000PF 50V NP0 0805</p>             |  <p><b>C0805C102M5GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 50V COG 20%</p>     |  <p><b>C0805C102M4RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C102M5GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 50V COG 20%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C102M4RECAUTO KEMET      | C0805C102M4RECAUTO Datenblatt  | C0805C102M4RECAUTO-Datenblätter | C0805C102M4RECAUTO PDF   | KEMET C0805C102M4RECAUTO            |
| C0805C102M4RECAUTO Electronic | C0805C102M4RECAUTO-Komponenten | C0805C102M4RECAUTO-Verteiler    | C0805C102M4RECAUTO-Bild  | C0805C102M4RECAUTO-Teil             |
| C0805C102M4RECAUTO Preis      | C0805C102M4RECAUTO Hersteller  | C0805C102M4RECAUTO Bild         | C0805C102M4RECAUTO Aktie | C0805C102M4RECAUTO Inventar         |
| C0805C102M4RECAUTO Neu        | C0805C102M4RECAUTO Original    | C0805C102M4RECAUTO garantiert   | C0805C102M4RECAUTO RFQ   | C0805C102M4RECAUTO 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