

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <b>C0402C332M4RECAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0402C332M4RECAUTO   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0402 3.3NF 16V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0402C332M4RECAUTO.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                               | C0402C332M4RECAUTO                                |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0402 3.3NF 16V X7R 20%                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.022" (0.55mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)             |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0402 (1005 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                 | 3300pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005) |
| Kapazität                                 | 3300pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection    |

C0402C332M4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C332M4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C332M4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C332M4RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0402C332M4REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0402C332M5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C0402C332M3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 25V X7R 20%</p>     |  <p><b>C0402C332M5REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%</p> |
|  <p><b>C0402C332M3RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 25V X7R 20%</p>          |  <p><b>C0402C332M4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3300PF 16V X7R 0402</p>      |  <p><b>C0402C332M4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0402C332M5REC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0402 3.3NF 50V X7R 20%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0402C332M4RECAUTO KEMET      | C0402C332M4RECAUTO Datenblatt  | C0402C332M4RECAUTO-Datenblätter | C0402C332M4RECAUTO PDF   | KEMET C0402C332M4RECAUTO            |
| C0402C332M4RECAUTO Electronic | C0402C332M4RECAUTO-Komponenten | C0402C332M4RECAUTO-Verteiler    | C0402C332M4RECAUTO-Bild  | C0402C332M4RECAUTO-Teil             |
| C0402C332M4RECAUTO Preis      | C0402C332M4RECAUTO Hersteller  | C0402C332M4RECAUTO Bild         | C0402C332M4RECAUTO Aktie | C0402C332M4RECAUTO Inventar         |
| C0402C332M4RECAUTO Neu        | C0402C332M4RECAUTO Original    | C0402C332M4RECAUTO garantiert   | C0402C332M4RECAUTO RFQ   | C0402C332M4RECAUTO 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