

|                                                                                   |                                |                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>C0805X332JMRECAUTO</b>      |                                                                                                                          |
|                                                                                   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805X332JMRECAUTO                                                                                                       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET                                                                                                                    |
|                                                                                   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%                                                                                            |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805X332JMRECAUTO.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                               | C0805X332JMRECAUTO                                   |
| Hersteller                                | KEMET                                                |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 63V                                                  |
| Toleranz                                  | ±5%                                                  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                      |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R                                                  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                |
| Serie                                     | X                                                    |
| 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                             | Soft Termination                                     |
| Fehlerrate                                | -                                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012      |
| Kapazität                                 | 3300pF                                               |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C0805X332JMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X332JMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X332JMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X332JMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X332K1GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 100V COG</p> |  <p><b>C0805X332JMRECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805X332JMREC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805X332K1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 100V COG</p>       |
|  <p><b>C0805X332JMREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p>                |  <p><b>C0805X332JMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 5%</p>     |  <p><b>C0805X332JMREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 63V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805X332JMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X332JMRECAUTO KEMET      | C0805X332JMRECAUTO Datenblatt  | C0805X332JMRECAUTO-Datenblätter | C0805X332JMRECAUTO PDF   | KEMET C0805X332JMRECAUTO            |
| C0805X332JMRECAUTO Electronic | C0805X332JMRECAUTO-Komponenten | C0805X332JMRECAUTO-Verteiler    | C0805X332JMRECAUTO-Bild  | C0805X332JMRECAUTO-Teil             |
| C0805X332JMRECAUTO Preis      | C0805X332JMRECAUTO Hersteller  | C0805X332JMRECAUTO Bild         | C0805X332JMRECAUTO Aktie | C0805X332JMRECAUTO Inventar         |
| C0805X332JMRECAUTO Neu        | C0805X332JMRECAUTO Original    | C0805X332JMRECAUTO garantiert   | C0805X332JMRECAUTO RFQ   | C0805X332JMRECAUTO 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