









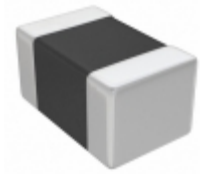
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805C333K4HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C333K4HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 33NF 16V ULTRA STAB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C333K4HACAUTO.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                               | C0805C333K4HACAUTO                                 |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 33NF 16V ULTRA STAB                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.055" (1.40mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| 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 ~ 150°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, High Temperature                          |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.033µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

C0805C333K4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C333K4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C333K4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C333K4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C333K3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 25V X7R<br/>10%</p> |  <p><b>C0805C333K4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 16V X7R<br/>10%</p> |  <p><b>C0805C333K4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805C333K4GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 16V NP0 0805</p>            |
|  <p><b>C0805C333K4RAC7025</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>                   |  <p><b>C0805C333K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>    |  <p><b>C0805C333K4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805C333K3RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 25V X7R<br/>10%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C333K4HACAUTO KEMET      | C0805C333K4HACAUTO Datenblatt  | C0805C333K4HACAUTO-Datenblätter | C0805C333K4HACAUTO PDF   | KEMET C0805C333K4HACAUTO            |
| C0805C333K4HACAUTO Electronic | C0805C333K4HACAUTO-Komponenten | C0805C333K4HACAUTO-Verteiler    | C0805C333K4HACAUTO-Bild  | C0805C333K4HACAUTO-Teil             |
| C0805C333K4HACAUTO Preis      | C0805C333K4HACAUTO Hersteller  | C0805C333K4HACAUTO Bild         | C0805C333K4HACAUTO Aktie | C0805C333K4HACAUTO Inventar         |
| C0805C333K4HACAUTO Neu        | C0805C333K4HACAUTO Original    | C0805C333K4HACAUTO garantiert   | C0805C333K4HACAUTO RFQ   | C0805C333K4HACAUTO 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