

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805X333M1RECAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805X333M1RECAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 33NF 100V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805X333M1RECAUTO.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                               | C0805X333M1RECAUTO                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 33NF 100V X7R 20%                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.047" (1.20mm)                                      |
| 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                 | 0.033µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012   |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C0805X333M1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X333M1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X333M1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X333M1RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X333M1REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 100V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805X333M2RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 200V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805X333M1REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 100V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805X333KMRECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 63V X7R 10%</p>     |
|  <p><b>C0805X333M1RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 100V X7R 20%</p>      |  <p><b>C0805X333M2REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 200V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805X333M2REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 200V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805X333KMRECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 63V X7R 10%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X333M1RECAUTO KEMET      | C0805X333M1RECAUTO Datenblatt  | C0805X333M1RECAUTO-Datenblätter | C0805X333M1RECAUTO PDF   | KEMET C0805X333M1RECAUTO            |
| C0805X333M1RECAUTO Electronic | C0805X333M1RECAUTO-Komponenten | C0805X333M1RECAUTO-Verteiler    | C0805X333M1RECAUTO-Bild  | C0805X333M1RECAUTO-Teil             |
| C0805X333M1RECAUTO Preis      | C0805X333M1RECAUTO Hersteller  | C0805X333M1RECAUTO Bild         | C0805X333M1RECAUTO Aktie | C0805X333M1RECAUTO Inventar         |
| C0805X333M1RECAUTO Neu        | C0805X333M1RECAUTO Original    | C0805X333M1RECAUTO garantiert   | C0805X333M1RECAUTO RFQ   | C0805X333M1RECAUTO Online bestellen |

Contact us: **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