

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>C1206X332M3RECAUTO</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X332M3RECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X332M3RECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206X332M3RECAUTO                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 20%                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                      |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                |
| Serie                                     | X  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 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 ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)    |
| Kapazität                                 | 3300pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X332M3RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332M3RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332M3RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X332M3RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X332M3GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 25V C0G<br/>20%</p> |  <p><b>C1206X332M3REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R<br/>20%</p>     |  <p><b>C1206X332M4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 16V ULTRA<br/>STA</p>   |  <p><b>C1206X332M4RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R<br/>20%</p> |
|  <p><b>C1206X332M3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 25V ULTRA<br/>STA</p>            |  <p><b>C1206X332M3REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C1206X332M3GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 25V C0G<br/>20%</p> |  <p><b>C1206X332M4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R<br/>20%</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X332M3RECAUTO KEMET      | C1206X332M3RECAUTO Datenblatt  | C1206X332M3RECAUTO-Datenblätter | C1206X332M3RECAUTO PDF   | KEMET C1206X332M3RECAUTO            |
| C1206X332M3RECAUTO Electronic | C1206X332M3RECAUTO-Komponenten | C1206X332M3RECAUTO-Verteiler    | C1206X332M3RECAUTO-Bild  | C1206X332M3RECAUTO-Teil             |
| C1206X332M3RECAUTO Preis      | C1206X332M3RECAUTO Hersteller  | C1206X332M3RECAUTO Bild         | C1206X332M3RECAUTO Aktie | C1206X332M3RECAUTO Inventar         |
| C1206X332M3RECAUTO Neu        | C1206X332M3RECAUTO Original    | C1206X332M3RECAUTO garantiert   | C1206X332M3RECAUTO RFQ   | C1206X332M3RECAUTO 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