



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>C0805X334J4REC7210</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X334J4REC7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 330NF 16V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X334J4REC7210.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                               | C0805X334J4REC7210                                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 330NF 16V X7R 5%                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Serie                                     | X   |
| Bewertungen                               | -   |
| 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                 | 0.33µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)        |
| Kapazität                                 | 0.33µF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C0805X334J4REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X334J4REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X334J4REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X334J4REC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X334J4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 16V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0805X334J4RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 16V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0805X334J5REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 50V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0805X334J3RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 25V X7R<br/>5%</p> |
|  <p><b>C0805X334J3REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 25V X7R<br/>5%</p>          |  <p><b>C0805X334J5REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 50V X7R<br/>5%</p>         |  <p><b>C0805X334J4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 16V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0805X334J3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 330NF 25V X7R<br/>5%</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X334J4REC7210 KEMET      | C0805X334J4REC7210 Datenblatt  | C0805X334J4REC7210-Datenblätter | C0805X334J4REC7210 PDF   | KEMET C0805X334J4REC7210            |
| C0805X334J4REC7210 Electronic | C0805X334J4REC7210-Komponenten | C0805X334J4REC7210-Verteiler    | C0805X334J4REC7210-Bild  | C0805X334J4REC7210-Teil             |
| C0805X334J4REC7210 Preis      | C0805X334J4REC7210 Hersteller  | C0805X334J4REC7210 Bild         | C0805X334J4REC7210 Aktie | C0805X334J4REC7210 Inventar         |
| C0805X334J4REC7210 Neu        | C0805X334J4REC7210 Original    | C0805X334J4REC7210 garantiert   | C0805X334J4REC7210 RFQ   | C0805X334J4REC7210 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