

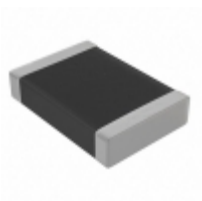
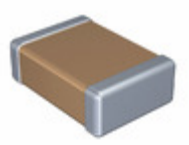
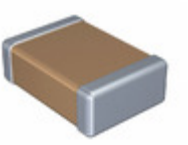
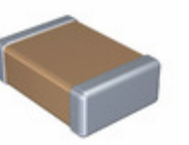


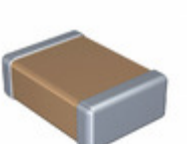

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1812C334J1RACTU</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | <a href="#">C1812C334J1RACTU</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | <b>KEMET</b>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                          |  <a href="#">C1812C334J1RACTU.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                         |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C1812C334J1RACTU                      |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.065" (1.65mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | C                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.33µF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

C1812C334J1RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C334J1RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C334J1RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C334J1RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1812C334J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p> |  <p><b>C1812C334G8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C334J3JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C334G4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p> |
|  <p><b>C1812C334J3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p>            |  <p><b>C1812C334J4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C334G3JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C334G8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C1812C334J1RACTU KEMET      | C1812C334J1RACTU Datenblatt  | C1812C334J1RACTU-Datenblätter | C1812C334J1RACTU PDF   | KEMET C1812C334J1RACTU            |
| C1812C334J1RACTU Electronic | C1812C334J1RACTU-Komponenten | C1812C334J1RACTU-Verteiler    | C1812C334J1RACTU-Bild  | C1812C334J1RACTU-Teil             |
| C1812C334J1RACTU Preis      | C1812C334J1RACTU Hersteller  | C1812C334J1RACTU Bild         | C1812C334J1RACTU Aktie | C1812C334J1RACTU Inventar         |
| C1812C334J1RACTU Neu        | C1812C334J1RACTU Original    | C1812C334J1RACTU garantiert   | C1812C334J1RACTU RFQ   | C1812C334J1RACTU Online bestellen |