
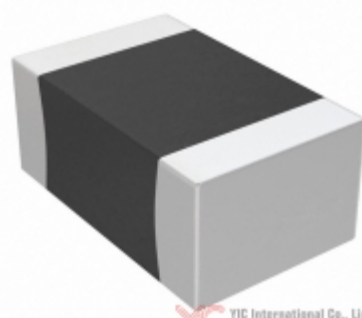









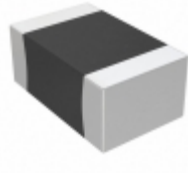

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">CC0805JKX7R7BB334</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">CC0805JKX7R7BB334</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">Yageo</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">CC0805JKX7R7BB334.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              | <a href="#">CC0805JKX7R7BB334</a>                       |
| Hersteller               | <a href="#">Yageo</a>                                   |
| Beschreibung             | CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805                             |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Serie                    | CC  |
| Spannung - Nennwert      | 16V   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Bewertungen              | -   |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | -   |
| Kapazität                | 0.33µF  |
| Toleranz                 | ±5%   |
| Anwendungen              | General Purpose   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Temperaturkoeffizient    | X7R   |
| Dicke (max)              | 0.057" (1.45mm)   |
| Leitungsstil             | -   |
| Fehlerrate               | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |

CC0805JKX7R7BB334 ist neu im Original, Suche CC0805JKX7R7BB334 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JKX7R7BB334 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JKX7R7BB334: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>CC0805JKNPO9BN562</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 5600PF 50V NPO 0805</p>     |  <p><b>CC0805JKX7R9BB105</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p> |  <p><b>CC0805JKNPOBBN102</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 1000PF 500V NPO 0805</p> |  <p><b>CC0805JKNPOCBN470</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 47PF 1KV NPO 0805</p>   |
|  <p><b>CC0805JKNPO9BN682</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 6800PF 50V C0G/NPO 0805</p> |  <p><b>CC0805JRNPO9BN222</b><br/>YAGEO<br/>YAGEO SMD</p>                |  <p><b>CC0805JKX7R9BB224</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805</p>  |  <p><b>CC0805JKX7R7BB474</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805GRNPO9BN821 | ↔ CC0805GRNPOABN151 | ⇒ CC0805GRNPOABN180 | D CC0805GRNPOABN330 | ⇒ CC0805GRNPOABN471 |
| ⊠ CC0805GRNPOYBN680 | ⊛ CC0805JKNPO0BN222 | D CC0805JKNPO0BN272 | ⇒ CC0805JKNPO0BN472 | ⇒ CC0805JKNPO7BN103 |
| ⊛ CC0805JKNPO7BN682 | ⊠ CC0805JKNPO8BN272 | ⊛ CC0805JKNPO8BN332 | ↔ CC0805JKNPO8BN392 | ⇒ CC0805JKNPO8BN472 |
| D CC0805JKNPO9BN222 | ⊛ CC0805JKNPO9BN272 | ⊠ CC0805JKNPO9BN332 | ⊛ CC0805JKNPO9BN392 | ⇒ CC0805JKNPO9BN392 |
| ⇒ CC0805JKNPO9BN472 | ↔ CC0805JKNPO9BN562 | ⊛ CC0805JKNPO9BN682 | ⊠ CC0805JKNPOBBN102 | ⇒ CC0805JKNPOCBN470 |
| ↔ CC0805JKX7R7BB474 | ⇒ CC0805JKX7R9BB224 | D CC0805JRNPO0BN100 | ⊛ CC0805JRNPO0BN101 | ⊠ CC0805JRNPO0BN102 |
| ⊛ CC0805JRNPO0BN120 | D CC0805JRNPO0BN121 | ⇒ CC0805JRNPO0BN122 | ↔ CC0805JRNPO0BN150 | ⇒ CC0805JRNPO0BN151 |
| ⊠ CC0805JRNPO0BN180 | ⊛ CC0805JRNPO0BN181 | ↔ CC0805JRNPO0BN200 | ⇒ CC0805JRNPO0BN220 | ⇒ CC0805JRNPO0BN221 |
| ⊛ CC0805JRNPO0BN270 | ⊠ CC0805JRNPO0BN271 | ⊛ CC0805JRNPO0BN330 | D CC0805JRNPO0BN331 | ⇒ CC0805JRNPO0BN390 |
| ↔ CC0805JRNPO0BN391 | ⊛ CC0805JRNPO0BN470 | ⊠ CC0805JRNPO0BN471 | ⊛ CC0805JRNPO0BN510 | ⇒ CC0805JRNPO0BN560 |

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