




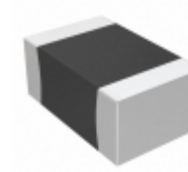


|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">CC0805JRNPO0BN271</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | CC0805JRNPO0BN271  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | Yageo  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP CER 270PF 100V C0G/NPO 0805  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.CC0805JRNPO0BN271.pdf</a><br><a href="#">2.CC0805JRNPO0BN271.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              | CC0805JRNPO0BN271                     |
| Hersteller               | Yageo                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 270PF 100V C0G/NPO 0805       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | CC                                    |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| 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                | 270pF                                 |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NPO                              |
| Dicke (max)              | 0.028" (0.70mm)                       |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |

CC0805JRNPO0BN271 ist neu im Original, Suche CC0805JRNPO0BN271 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRNPO0BN271 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRNPO0BN271: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <br><b>CC0805JRNPO0BN220</b><br>Yageo<br>CAP CER 22PF 100V C0G/NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPO0BN391</b><br>Yageo<br>CAP CER 390PF 100V C0G/NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPO0BN330</b><br>Yageo<br>CAP CER 33PF 100V C0G/NPO 0805  | <br><b>CC0805JRNPO0BN331</b><br>Yageo<br>CAP CER 330PF 100V NPO 0805 |
| <br><b>CC0805JRNPO0BN470</b><br>Yageo<br>CAP CER 47PF 100V C0G/NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPO0BN390</b><br>Yageo<br>CAP CER 39PF 100V NPO 0805      | <br><b>CC0805JRNPO0BN221</b><br>Yageo<br>CAP CER 220PF 100V C0G/NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPO0BN200</b><br>Yageo<br>CAP CER 20PF 100V NPO 0805  |

### heiße Teile

Mehr

|                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JKNPO9BN332 | ↔ CC0805JKNPO9BN392 | ⇒ CC0805JKNPO9BN392 | D CC0805JKNPO9BN472 | ⇒ CC0805JKNPO9BN562 |
| ⊠ CC0805JKNPO9BN682 | ⊛ CC0805JKNPOBBN102 | D CC0805JKNPOCBN470 | ⇒ CC0805JKX7R7BB334 | ⇒ CC0805JKX7R7BB474 |
| ⊛ CC0805JKX7R9BB224 | ⊠ CC0805JRNPO0BN100 | ⊛ CC0805JRNPO0BN101 | ↔ CC0805JRNPO0BN102 | ⇒ CC0805JRNPO0BN120 |
| D CC0805JRNPO0BN121 | ⊛ CC0805JRNPO0BN122 | ⊠ CC0805JRNPO0BN150 | ⊛ CC0805JRNPO0BN151 | ⇒ CC0805JRNPO0BN180 |
| ⇒ CC0805JRNPO0BN181 | ↔ CC0805JRNPO0BN200 | ⊛ CC0805JRNPO0BN220 | ⊠ CC0805JRNPO0BN221 | ⇒ CC0805JRNPO0BN270 |
| ↔ CC0805JRNPO0BN330 | ⇒ CC0805JRNPO0BN331 | D CC0805JRNPO0BN390 | ⊛ CC0805JRNPO0BN391 | ⊠ CC0805JRNPO0BN470 |
| ⊛ CC0805JRNPO0BN471 | D CC0805JRNPO0BN510 | ⇒ CC0805JRNPO0BN560 | ↔ CC0805JRNPO0BN561 | ⇒ CC0805JRNPO0BN680 |
| ⊠ CC0805JRNPO0BN681 | ⊛ CC0805JRNPO0BN820 | ↔ CC0805JRNPO7BN562 | ⇒ CC0805JRNPO9BN100 | ⇒ CC0805JRNPO9BN101 |
| ⊛ CC0805JRNPO9BN102 | ⊠ CC0805JRNPO9BN103 | ⊛ CC0805JRNPO9BN120 | D CC0805JRNPO9BN121 | ⇒ CC0805JRNPO9BN122 |
| ↔ CC0805JRNPO9BN150 | ⊛ CC0805JRNPO9BN151 | ⊠ CC0805JRNPO9BN152 | ⊛ CC0805JRNPO9BN160 | ⇒ CC0805JRNPO9BN180 |