
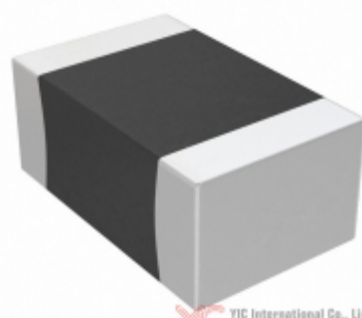



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>CC0805JRNPOABN120</b>       |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CC0805JRNPOABN120  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Yageo  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 12PF 200V NPO 0805   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.CC0805JRNPOABN120.pdf</a><br><a href="#">2.CC0805JRNPOABN120.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              | CC0805JRNPOABN120                     |
| Hersteller               | Yageo                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 12PF 200V NPO 0805            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Serie                    | CC                                    |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| 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                | 12pF                                  |
| 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)                      |

CC0805JRNPOABN120 ist neu im Original, Suche CC0805JRNPOABN120 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRNPOABN120 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRNPOABN120: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <br><b>CC0805JRNPO9BN910</b><br>Yageo<br>CAP CER 91PF 50V NPO 0805  | <br><b>CC0805JRNPOABN101</b><br>Yageo<br>CAP CER 100PF 200V C0G/NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPOABN121</b><br>Yageo<br>CAP CER 120PF 200V C0G/NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPOABN180</b><br>Yageo<br>CAP CER 18PF 200V NPO 0805 |
| <br><b>CC0805JRNPO9BN821</b><br>Yageo<br>CAP CER 820PF 50V NPO 0805 | <br><b>CC0805JRNPOABN151</b><br>Yageo<br>CAP CER 150PF 200V NPO 0805     | <br><b>CC0805JRNPOABN181</b><br>Yageo<br>CAP CER 180PF 200V NPO 0805     | <br><b>CC0805JRNPOABN220</b><br>Yageo<br>CAP CER 22PF 200V NPO 0805 |

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JRNPO9BN331 | ↔ CC0805JRNPO9BN360 | ⇒ CC0805JRNPO9BN390 | D CC0805JRNPO9BN391 | ⇒ CC0805JRNPO9BN430 |
| ⊠ CC0805JRNPO9BN431 | ⊛ CC0805JRNPO9BN470 | D CC0805JRNPO9BN471 | ⇒ CC0805JRNPO9BN510 | ⇒ CC0805JRNPO9BN511 |
| ⊛ CC0805JRNPO9BN560 | ⊠ CC0805JRNPO9BN561 | ⊛ CC0805JRNPO9BN620 | ↔ CC0805JRNPO9BN620 | ⇒ CC0805JRNPO9BN621 |
| D CC0805JRNPO9BN680 | ⊛ CC0805JRNPO9BN681 | ⊠ CC0805JRNPO9BN681 | ⊛ CC0805JRNPO9BN750 | ⇒ CC0805JRNPO9BN820 |
| ⇒ CC0805JRNPO9BN821 | ↔ CC0805JRNPO9BN910 | ⊛ CC0805JRNPOABN100 | ⊠ CC0805JRNPOABN101 | ⇒ CC0805JRNPOABN102 |
| ↔ CC0805JRNPOABN121 | ⇒ CC0805JRNPOABN151 | D CC0805JRNPOABN180 | ⊛ CC0805JRNPOABN181 | ⊠ CC0805JRNPOABN220 |
| ⊛ CC0805JRNPOABN221 | D CC0805JRNPOABN270 | ⇒ CC0805JRNPOABN330 | ↔ CC0805JRNPOABN331 | ⇒ CC0805JRNPOABN390 |
| ⊠ CC0805JRNPOABN470 | ⊛ CC0805JRNPOABN471 | ↔ CC0805JRNPOABN560 | ⇒ CC0805JRNPOABN680 | ⇒ CC0805JRNPOBBN100 |
| ⊛ CC0805JRNPOBBN101 | ⊠ CC0805JRNPOBBN121 | ⊛ CC0805JRNPOBBN151 | D CC0805JRNPOBBN180 | ⇒ CC0805JRNPOBBN220 |
| ↔ CC0805JRNPOBBN221 | ⊛ CC0805JRNPOBBN330 | ⊠ CC0805JRNPOBBN331 | ⊛ CC0805JRNPOBBN470 | ⇒ CC0805JRNPOBBN471 |