


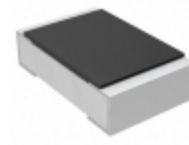
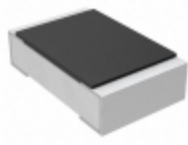
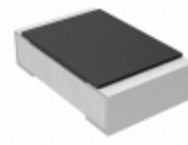




|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">AC0805JRNPOYBN102</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AC0805JRNPOYBN102</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 250V NP0 0805</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AC0805JRNPOYBN102.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">AC0805JRNPOYBN102</a>                       |
| Hersteller               | <a href="#">Yageo</a>                                   |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 250V NP0 0805                            |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Serie                    | AC  |
| Spannung - Nennwert      | 250V  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Bewertungen              | AEC-Q200  |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | -   |
| Kapazität                | 1000pF  |
| Toleranz                 | ±5%   |
| Anwendungen              | Automotive  |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0  |
| Dicke (max)              | 0.037" (0.95mm)   |
| Leitungsstil             | -   |
| Fehlerrate               | -   |

AC0805JRNPOYBN102 ist neu im Original, Suche AC0805JRNPOYBN102 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC0805JRNPOYBN102 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC0805JRNPOYBN102: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>AC0805JRNPOYBN102</b><br/>Zilog<br/>CAP CER 1000PF 250V NP0 0805</p> |  <p><b>AC0805JRNPOYBN221</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 220PF 250V NP0 0805</p> |  <p><b>AC0805JRNPO9BN471</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 470PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>AC0805JRNPOYBN220</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 22PF 250V NP0 0805</p> |
|  <p><b>AC0805JRNPOYBN151</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 150PF 250V C0G 0805</p>  |  <p><b>AC0805JRNPO9BN680</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 68PF 50V C0G 0805</p>   |  <p><b>AC0805JRNPO9BN820</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 82PF 50V C0G 0805</p>  |  <p><b>AC0805JRNPO9BN681</b><br/>Yageo<br/>CAP CER 680PF 50V C0G 0805</p> |

### heiße Teile

Mehr

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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