




|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805X102JAGEC7800</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C0805X102JAGEC7800</a>           |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>                        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | <a href="#">CAP CER 0805 1NF 250V C0G 5%</a> |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0805X102JAGEC7800.pdf</a> |  |
| <b>RoHS Status:</b>   | <a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | <a href="#">New original, Stock Available.</a>   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | <a href="#">Hong Kong</a>  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | <a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0805X102JAGEC7800</a>                              |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>   |
| Beschreibung                              | <a href="#">CAP CER 0805 1NF 250V C0G 5%</a>                    |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>         |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>             |
| Spannung - Nennwert                       | <a href="#">250V</a>  |
| Toleranz                                  | <a href="#">±5%</a>   |
| Dicke (max)                               | <a href="#">0.039" (1.00mm)</a>                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | <a href="#">C0G, NP0</a>  |
| Größe / Dimension                         | <a href="#">0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)</a>           |
| Serie                                     | <a href="#">X</a>   |
| Bewertungen                               | <a href="#">-</a>   |
| Verpackung                                | <a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>                            |
| Verpackung / Gehäuse                      | <a href="#">0805 (2012 Metric)</a>                              |
| Andere Namen                              | <a href="#">C0805X102JAGECTU</a>                                |
| Betriebstemperatur                        | <a href="#">-55°C ~ 125°C</a>                                   |
| Befestigungsart                           | <a href="#">Surface Mount, MLCC</a>                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | <a href="#">1 (Unlimited)</a>                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | <a href="#">11 Weeks</a>  |
| Leitungsstil                              | <a href="#">-</a>   |
| Leiter-Abstand                            | <a href="#">-</a>   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | <a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | <a href="#">-</a>   |
| Eigenschaften                             | <a href="#">Low ESL, Soft Termination</a>                       |
| Fehlerrate                                | <a href="#">-</a>   |
| detaillierte Beschreibung                 | <a href="#">1000pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805</a> |
| Kapazität                                 | <a href="#">1000pF</a>  |
| Anwendungen                               | <a href="#">Boardflex Sensitive, ESD Protection</a>             |

C0805X102JAGEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X102JAGEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X102JAGEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X102JAGEC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X102JAREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 250V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805X102JAGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 250V C0G 5%</p> |  <p><b>C0805X102J5RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805X102JAREC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 250V X7R 5%</p>     |
|  <p><b>C0805X102J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 10V ULTRA STABL</p>          |  <p><b>C0805X102JAGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 250V C0G 5%</p>     |  <p><b>C0805X102JAGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 250V C0G 5%</p>    |  <p><b>C0805X102J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1NF 10V ULTRA STABL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0805X102JAGEC7800 KEMET</a>      | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805X102JAGEC7800-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805X102JAGEC7800</a>            |
| <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Electronic</a> | <a href="#">C0805X102JAGEC7800-Komponenten</a> | <a href="#">C0805X102JAGEC7800-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805X102JAGEC7800-Bild</a>  | <a href="#">C0805X102JAGEC7800-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Preis</a>      | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Hersteller</a>  | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Bild</a>         | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Aktie</a> | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Neu</a>        | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Original</a>    | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 garantiert</a>   | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 RFQ</a>   | <a href="#">C0805X102JAGEC7800 Online bestellen</a> |

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