










|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805C821JAGAC7800</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C821JAGAC7800   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 820PF 250V COG/NP0 0805  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C821JAGAC7800.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  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805C821JAGAC7800                             |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 820PF 250V COG/NP0 0805                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0                                       |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)          |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                             |
| Andere Namen                              | 399-15068-1                                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 46 Weeks                                       |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 820pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 |
| Kapazität                                 | 820pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                |

C0805C821JAGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C821JAGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C821JAGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C821JAGAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C821J5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 820PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C821JDGACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 820PF 1KV COG/NP0 0805</p>  |  <p><b>C0805C821J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>         |  <p><b>C0805C821J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 820PF 50V X7R 0805</p>      |
|  <p><b>C0805C821J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 820PF 10V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0805C821JAGACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 820PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>C0805C821J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 820PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C821JCGACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 820PF 500V COG/NP0 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C821JAGAC7800 KEMET      | C0805C821JAGAC7800 Datenblatt  | C0805C821JAGAC7800-Datenblätter | C0805C821JAGAC7800 PDF   | KEMET C0805C821JAGAC7800            |
| C0805C821JAGAC7800 Electronic | C0805C821JAGAC7800-Komponenten | C0805C821JAGAC7800-Verteiler    | C0805C821JAGAC7800-Bild  | C0805C821JAGAC7800-Teil             |
| C0805C821JAGAC7800 Preis      | C0805C821JAGAC7800 Hersteller  | C0805C821JAGAC7800 Bild         | C0805C821JAGAC7800 Aktie | C0805C821JAGAC7800 Inventar         |
| C0805C821JAGAC7800 Neu        | C0805C821JAGAC7800 Original    | C0805C821JAGAC7800 garantiert   | C0805C821JAGAC7800 RFQ   | C0805C821JAGAC7800 Online bestellen |

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