




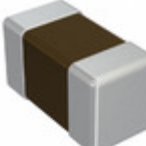
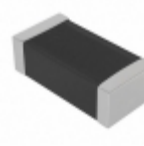
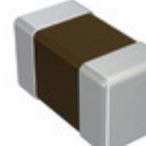


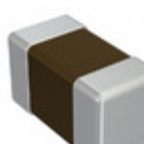
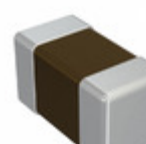
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>885012005080</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">885012005080</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 100V COG/NP0 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885012005080.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 885012005080  |
| Hersteller                                | <a href="#">Wurth Electronics</a>                       |
| Beschreibung                              | CAP CER 100PF 100V COG/NP0 0402                         |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.022" (0.55mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)                   |
| Serie                                     | WCAP-CSGP   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0402 (1005 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | 732-12055-2   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 37 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 100pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402          |
| Kapazität                                 | 100pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

885012005080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012005080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012005080 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 885012005080 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>885012006001</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>CAP CER 4.7PF 10V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>885012005083</b><br/>Wurth Electronics<br/>CAP CER 2.2PF 100V COG/NP0 0402</p> |  <p><b>885012005063</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>CAP CER 220PF 50V COG/NP0 0402</p> |  <p><b>885012005085</b><br/>Wurth Electronics<br/>CAP CER 8.2PF 100V COG/NP0 0402</p> |
|  <p><b>885012005078</b><br/>Wurth Electronics<br/>CAP CER 47PF 100V COG/NP0 0402</p>                   |  <p><b>885012005079</b><br/>Wurth Electronics<br/>CAP CER 68PF 100V COG/NP0 0402</p>  |  <p><b>885012005084</b><br/>Wurth Electronics<br/>CAP CER 4.7PF 100V COG/NP0 0402</p>     |  <p><b>885012005077</b><br/>Wurth Electronics<br/>CAP CER 33PF 100V COG/NP0 0402</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                    |  |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| <a href="#">885012005080 Wurth Electronics</a> | <a href="#">885012005080 Datenblatt</a>  | <a href="#">885012005080-Datenblätter</a> | <a href="#">885012005080 PDF</a>   | <a href="#">Wurth Electronics 885012005080</a> |
| <a href="#">885012005080 Electronic</a>        | <a href="#">885012005080-Komponenten</a> | <a href="#">885012005080-Verteiler</a>    | <a href="#">885012005080-Bild</a>  | <a href="#">885012005080-Teil</a>              |
| <a href="#">885012005080 Preis</a>             | <a href="#">885012005080 Hersteller</a>  | <a href="#">885012005080 Bild</a>         | <a href="#">885012005080 Aktie</a> | <a href="#">885012005080 Inventar</a>          |
| <a href="#">885012005080 Neu</a>               | <a href="#">885012005080 Original</a>    | <a href="#">885012005080 garantiert</a>   | <a href="#">885012005080 RFQ</a>   | <a href="#">885012005080 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