


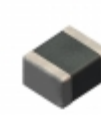






|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">885362010011</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | <a href="#">885362010011</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | <a href="#">Wurth Electronics</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | CAP CER 47PF 250VAC C0G/NP0 1808   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                      |  <a href="#">885362010011.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                       | Bleifrei / RoHS-konform  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Lagerzustand:</b>                      | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                       | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                        | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 885362010011                          |
| Hersteller               | Wurth Electronics                     |
| Beschreibung             | CAP CER 47PF 250VAC C0G/NP0 1808      |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 250VAC                                |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.071" (1.80mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Serie                    | WCAP-CSSA                             |
| Bewertungen              | X2, Y3                                |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1808 (4520 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 47pF                                  |
| Anwendungen              | Safety                                |

885362010011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885362010011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885362010011 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 885362010011 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>sein:</b><br><br><br><br><b>885352211003</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 1000PF 250VAC X7R<br>1812 | <br><br><b>885362010009</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 33PF 250VAC C0G/NP0<br>1808 | <br><br><b>885362210017</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 1000PF 250VAC X7R<br>1808 | <br><br><b>885362210013</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 680PF 250VAC X7R<br>1808  |
| <br><br><b>885362010017</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 100PF 250VAC NP0<br>1808                      | <br><br><b>885362211011</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 1000PF 250VAC X7R<br>1812   | <br><br><b>885352211002</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 680PF 250VAC X7R<br>1812  | <br><br><b>885352213011</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 1000PF 250VAC X7R<br>2211 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 885362010011 Wurth Electronics | 885362010011 Datenblatt  | 885362010011-Datenblätter | 885362010011 PDF   | Wurth Electronics 885362010011 |
| 885362010011 Electronic        | 885362010011-Komponenten | 885362010011-Verteiler    | 885362010011-Bild  | 885362010011-Teil              |
| 885362010011 Preis             | 885362010011 Hersteller  | 885362010011 Bild         | 885362010011 Aktie | 885362010011 Inventar          |
| 885362010011 Neu               | 885362010011 Original    | 885362010011 garantiert   | 885362010011 RFQ   | 885362010011 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