






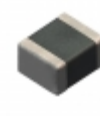

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">885362211015</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | <a href="#">885362211015</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | <a href="#">Wurth Electronics</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | CAP CER 2200PF 250VAC X7R 1812   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                      |  <a href="#">885362211015.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              | 885362211015                          |
| Hersteller               | Wurth Electronics                     |
| Beschreibung             | CAP CER 2200PF 250VAC X7R 1812        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 250VAC                                |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.110" (2.80mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | WCAP-CSSA                             |
| Bewertungen              | X2, Y3                                |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 2200pF                                |
| Anwendungen              | Safety                                |

885362211015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885362211015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885362211015 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 885362211015 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>8853A2-S3C</b><br>SSS<br>8853A2-S3C SSS                      | <br><b>88566-115TRLF</b><br>Amphenol FCI<br>CONN HDR 30POS .050" SMD | <br><b>8853CPNG6J34</b><br>TOSHIBA<br>8853CPNG6J34 TOSHIBA           | <br><b>885362210009</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 470PF 250VAC X7R 1808  |
| <br><b>885362211011</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1812 | <br><b>88566-130TRLF</b><br>Amphenol FCI<br>CONN HDR 60POS .050" SMD | <br><b>88566-115TRLF</b><br>Amphenol FCI<br>CONN HDR 30POS .050" SMD | <br><b>885362210017</b><br>Wurth Electronics Inc.<br>CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 885362211015 Wurth Electronics | 885362211015 Datenblatt  | 885362211015-Datenblätter | 885362211015 PDF   | Wurth Electronics 885362211015 |
| 885362211015 Electronic        | 885362211015-Komponenten | 885362211015-Verteiler    | 885362211015-Bild  | 885362211015-Teil              |
| 885362211015 Preis             | 885362211015 Hersteller  | 885362211015 Bild         | 885362211015 Aktie | 885362211015 Inventar          |
| 885362211015 Neu               | 885362211015 Original    | 885362211015 garantiert   | 885362211015 RFQ   | 885362211015 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