




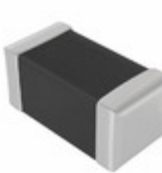
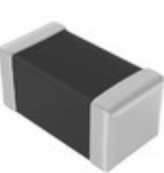
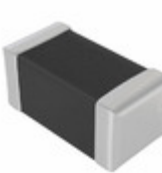
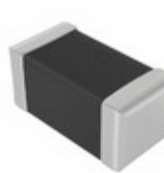
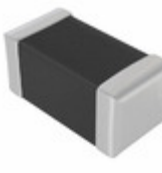
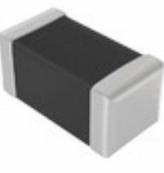
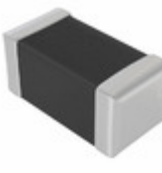
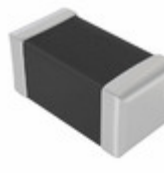
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">885012208070</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 885012208070 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 150PF 50V X7R 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  885012208070.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 885012208070 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 150PF 50V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | WCAP-CSGP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 150pF |
| Anwendungen | General Purpose |

885012208070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208070 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 885012208070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>885012208066 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p> |  <p>885012208073 Wurth Electronics Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208071 Wurth Electronics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208074 Wurth Electronics Inc. CAP CER 680PF 50V X7R 1206</p> |
|  <p>885012208071 Wurth Electronics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208072 Wurth Electronics Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208068 Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p> |  <p>885012208065 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 885012208070 Wurth Electronics | 885012208070 Datenblatt | 885012208070-Datenblätter | 885012208070 PDF | Wurth Electronics 885012208070 |
| 885012208070 Electronic | 885012208070-Komponenten | 885012208070-Verteiler | 885012208070-Bild | 885012208070-Teil |
| 885012208070 Preis | 885012208070 Hersteller | 885012208070 Bild | 885012208070 Aktie | 885012208070 Inventar |
| 885012208070 Neu | 885012208070 Original | 885012208070 garantiert | 885012208070 RFQ | 885012208070 Online bestellen |

Contact us: 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