




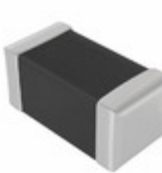
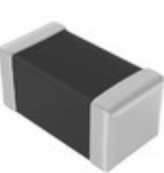
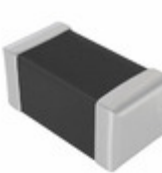
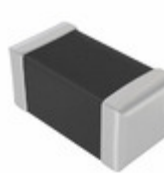
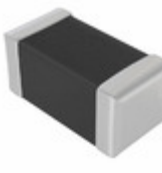
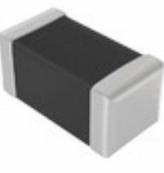
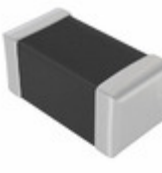
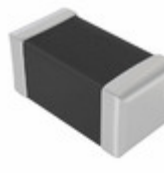
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">885012208035</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 885012208035 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  885012208035.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 885012208035 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.051" (1.30mm) |
| 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 | 0.68µF |
| Anwendungen | General Purpose |

885012208035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208035 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 885012208035 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>885012208036 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p> |  <p>885012208040 Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p> |  <p>885012208033 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p> |  <p>885012208032 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p> |
|  <p>885012208038 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206</p> |  <p>885012208037 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206</p> |  <p>885012208034 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p> |  <p>885012208033 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 885012208035 Wurth Electronics | 885012208035 Datenblatt | 885012208035-Datenblätter | 885012208035 PDF | Wurth Electronics 885012208035 |
| 885012208035 Electronic | 885012208035-Komponenten | 885012208035-Verteiler | 885012208035-Bild | 885012208035-Teil |
| 885012208035 Preis | 885012208035 Hersteller | 885012208035 Bild | 885012208035 Aktie | 885012208035 Inventar |
| 885012208035 Neu | 885012208035 Original | 885012208035 garantiert | 885012208035 RFQ | 885012208035 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