




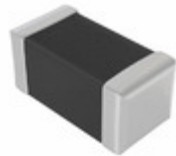
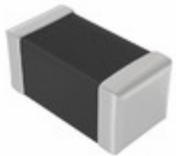
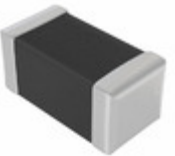
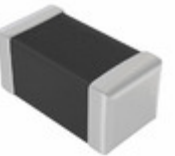
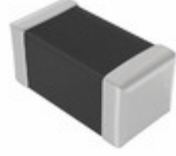
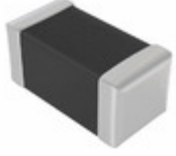
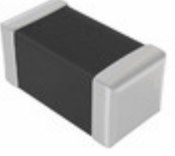
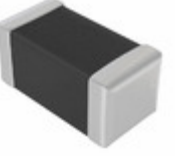
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 885012208069 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 885012208069 |
|  | Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10UF 25V X7R 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  885012208069.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 885012208069 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 25V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.075" (1.90mm) |
| 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 | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

885012208069 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208069-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208069 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 885012208069 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>885012208072 Würth Electronics Inc. CAP CER 330PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208071 Würth Electronics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208070 Würth Electronics Inc. CAP CER 150PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208073 Würth Electronics Inc. CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p> |
|  <p>885012208071 Würth Electronics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 1206</p> |  <p>885012208066 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p> |  <p>885012208068 Würth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p> |  <p>885012208067 Würth Electronics Inc. CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 885012208069 Würth Electronics | 885012208069 Datenblatt | 885012208069-Datenblätter | 885012208069 PDF | Würth Electronics 885012208069 |
| 885012208069 Electronic | 885012208069-Komponenten | 885012208069-Verteiler | 885012208069-Bild | 885012208069-Teil |
| 885012208069 Preis | 885012208069 Hersteller | 885012208069 Bild | 885012208069 Aktie | 885012208069 Inventar |
| 885012208069 Neu | 885012208069 Original | 885012208069 garantiert | 885012208069 RFQ | 885012208069 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