

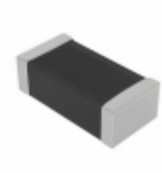
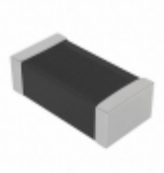
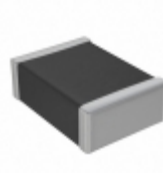
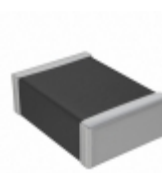

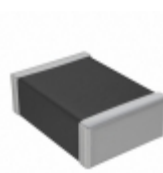
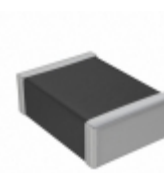
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 885012010013 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 885012010013 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1812 |
|  | Datenblätter: |  885012010013.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
|  | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 885012010013 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.053" (1.35mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | WCAP-CSGP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

885012010013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012010013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012010013 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 885012010013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>885012105001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402</p> |  <p>885012105002 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402</p> |  <p>885012010012 Wurth Electronics Inc. CAP CER 6800PF 50V COG/NP0 1812</p> |  <p>885012010009 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1500PF 50V COG/NP0 1812</p> |
|  <p>885012010010 Wurth Electronics Inc. CAP CER 3300PF 50V COG/NP0 1812</p> |  <p>885012010014 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.015UF 50V COG/NP0 1812</p> |  <p>885012010015 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.022UF 50V COG/NP0 1812</p> |  <p>885012010008 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1000PF 50V COG/NP0 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 885012010013 Wurth Electronics | 885012010013 Datenblatt | 885012010013-Datenblätter | 885012010013 PDF | Wurth Electronics 885012010013 |
| 885012010013 Electronic | 885012010013-Komponenten | 885012010013-Verteiler | 885012010013-Bild | 885012010013-Teil |
| 885012010013 Preis | 885012010013 Hersteller | 885012010013 Bild | 885012010013 Aktie | 885012010013 Inventar |
| 885012010013 Neu | 885012010013 Original | 885012010013 garantiert | 885012010013 RFQ | 885012010013 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