





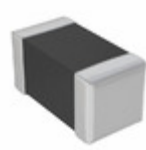






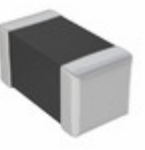
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 885012206031 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 885012206031 |
|  | Hersteller / Marke: | Würth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 330PF 16V X7R 0603 |
|  | Datenblätter: |  885012206031.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 885012206031 |
| Hersteller | Würth Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 330PF 16V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | WCAP-CSGP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 330pF |
| Anwendungen | General Purpose |

885012206031 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012206031-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012206031 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 885012206031 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>885012206032 Würth Electronics Inc. CAP CER 470PF 16V X7R 0603</p> |  <p>885012206029 Würth Electronics Inc. CAP CER 150PF 16V X7R 0603</p> |  <p>885012206033 Würth Electronics Inc. CAP CER 680PF 16V X7R 0603</p> |  <p>885012206030 Würth Electronics Inc. CAP CER 220PF 16V X7R 0603</p> |
|  <p>885012206028 Würth Electronics Inc. CAP CER 100PF 16V X7R 0603</p> |  <p>885012206032 Würth Electronics Inc. CAP CER 470PF 16V X7R 0603</p> |  <p>885012206027 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p> |  <p>885012206034 Würth Electronics Inc. CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 885012206031 Würth Electronics | 885012206031 Datenblatt | 885012206031-Datenblätter | 885012206031 PDF | Würth Electronics 885012206031 |
| 885012206031 Electronic | 885012206031-Komponenten | 885012206031-Verteiler | 885012206031-Bild | 885012206031-Teil |
| 885012206031 Preis | 885012206031 Hersteller | 885012206031 Bild | 885012206031 Aktie | 885012206031 Inventar |
| 885012206031 Neu | 885012206031 Original | 885012206031 garantiert | 885012206031 RFQ | 885012206031 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