












| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">870235174004</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 870235174004 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H |
| Datenblätter: |  870235174004.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 870235174004 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | WCAP-PT5H |
| Ripple Current - Low Frequency | 305mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 6.1A @ 100kHz |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 7 mOhm |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | General Purpose |

870235174004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235174004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235174004 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 870235174004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>870235175008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p> |  <p>870235174002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>870235175006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p> |  <p>870235 Wurth Electronics DESIGN KIT WCAP-PT5H</p> |
|  <p>870235174001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>870235174005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>87023-650LF Amphenol FCI CONN RECPT 100POS .050" SMT DUAL</p> |  <p>870235174003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 870235174004 Wurth Electronics | 870235174004 Datenblatt | 870235174004-Datenblätter | 870235174004 PDF | Wurth Electronics 870235174004 |
| 870235174004 Electronic | 870235174004-Komponenten | 870235174004-Verteiler | 870235174004-Bild | 870235174004-Teil |
| 870235174004 Preis | 870235174004 Hersteller | 870235174004 Bild | 870235174004 Aktie | 870235174004 Inventar |
| 870235174004 Neu | 870235174004 Original | 870235174004 garantiert | 870235174004 RFQ | 870235174004 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