









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">875105344008</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 875105344008</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  875105344008.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 875105344008 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm) |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | WCAP-PSLP |
| Ripple Current - Low Frequency | 110mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 2.2A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.228" (5.80mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 30 mOhm |
| Kapazität | 68µF |
| Anwendungen | General Purpose |

875105344008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875105344008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875105344008 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 875105344008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>875105344009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p> |  <p>875105245015 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p> |  <p>875105344007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p> |  <p>875105344010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p> |
|  <p>875105244013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD</p> |  <p>875105245014 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD</p> |  <p>875105359001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD</p> |  <p>875105344006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 875105344008 Wurth Electronics | 875105344008 Datenblatt | 875105344008-Datenblätter | 875105344008 PDF | Wurth Electronics 875105344008 |
| 875105344008 Electronic | 875105344008-Komponenten | 875105344008-Verteiler | 875105344008-Bild | 875105344008-Teil |
| 875105344008 Preis | 875105344008 Hersteller | 875105344008 Bild | 875105344008 Aktie | 875105344008 Inventar |
| 875105344008 Neu | 875105344008 Original | 875105344008 garantiert | 875105344008 RFQ | 875105344008 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