



875075761007

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | 875075761007 |
| Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| Teil der Beschreibung: | WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP |
| Datenblätter: | 875075761007.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 400 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 875075761007 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | 400 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | WCAP-PSLC |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 100mA @ 120Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 2A @ 100kHz |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Andere Namen | 732-11962-2 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 24 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.500" (12.70mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 35 mOhm |
| detaillierte Beschreibung | 68µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - |
| Kapazität | 68µF |
| Anwendungen | General Purpose |

875075761007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075761007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075761007 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 875075761007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



875075855001
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075855005
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075761004
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075861006
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075761005
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075955001
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075855002
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP



875075755002
Wurth Electronics
WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER
CAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 875075761007 Wurth Electronics | 875075761007 Datenblatt | 875075761007-Datenblätter | 875075761007 PDF | Wurth Electronics 875075761007 |
| 875075761007 Electronic | 875075761007-Komponenten | 875075761007-Verteiler | 875075761007-Bild | 875075761007-Teil |
| 875075761007 Preis | 875075761007 Hersteller | 875075761007 Bild | 875075761007 Aktie | 875075761007 Inventar |
| 875075761007 Neu | 875075761007 Original | 875075761007 garantiert | 875075761007 RFQ | 875075761007 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