













| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">860160573007</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860160573007 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 47 UF 20% 35 V |
|  | Datenblätter: |  860160573007.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 | 860160573007 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 47 UF 20% 35 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | WCAP-ATLL |
| Brummstrom | 264mA @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 4000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | 920 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860160573007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160573007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160573007 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 860160573007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>860160572005 Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 35 V</p> |  <p>860160573008 Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 35 V</p> |  <p>860160573012 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V</p> |  <p>860160573006 Wurth Electronics Inc. CAP 39 UF 20% 35 V</p> |
|  <p>860160573010 Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 35 V</p> |  <p>860160573009 Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 35 V</p> |  <p>860160572004 Wurth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 35 V</p> |  <p>860160572003 Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 35 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 860160573007 Wurth Electronics | 860160573007 Datenblatt | 860160573007-Datenblätter | 860160573007 PDF | Wurth Electronics 860160573007 |
| 860160573007 Electronic | 860160573007-Komponenten | 860160573007-Verteiler | 860160573007-Bild | 860160573007-Teil |
| 860160573007 Preis | 860160573007 Hersteller | 860160573007 Bild | 860160573007 Aktie | 860160573007 Inventar |
| 860160573007 Neu | 860160573007 Original | 860160573007 garantiert | 860160573007 RFQ | 860160573007 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