





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">860241381006</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860241381006 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 68 UF 20% 400 V |
|  | Datenblätter: |  860241381006.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 | 860241381006 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 68 UF 20% 400 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 400V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia (18.00mm) |
| Serie | WCAP-AT1H |
| Brummstrom | 1.46A @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 10000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.319" (33.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 68µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860241381006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860241381006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860241381006 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 860241381006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>86025 SL005 Alpha Wire CABLE 25COND 28AWG SLATE 100'</p> |  <p>86025CY SL002 Alpha Wire CABLE 25COND 28AWG SHLD 500'</p> |  <p>86025 SL001 Alpha Wire CABLE 25COND 28AWG SLATE 1000'</p> |  <p>860241381005 Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 400 V</p> |
|  <p>860241378003 Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 400 V</p> |  <p>86025 SL002 Alpha Wire CABLE 25COND 28AWG SLATE 500'</p> |  <p>860241375001 Wurth Electronics Inc. CAP 6.8 UF 20% 400 V</p> |  <p>86025CY SL001 Alpha Wire CABLE 25COND 28AWG SHLD 1000'</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 860241381006 Wurth Electronics | 860241381006 Datenblatt | 860241381006-Datenblätter | 860241381006 PDF | Wurth Electronics 860241381006 |
| 860241381006 Electronic | 860241381006-Komponenten | 860241381006-Verteiler | 860241381006-Bild | 860241381006-Teil |
| 860241381006 Preis | 860241381006 Hersteller | 860241381006 Bild | 860241381006 Aktie | 860241381006 Inventar |
| 860241381006 Neu | 860241381006 Original | 860241381006 garantiert | 860241381006 RFQ | 860241381006 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