









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">865080357016</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 865080357016 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 680 UF 20% 16 V |
|  | Datenblätter: |  865080357016.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 865080357016 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 680 UF 20% 16 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| 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-ASLI |
| Brummstrom | 720mA @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| 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 | 160 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | General Purpose |

865080357016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080357016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080357016 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 865080357016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>865080442003 Wurth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080349013 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p> |  <p>865080362017 Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 16 V</p> |  <p>865080353014 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p> |
|  <p>865080440001 Wurth Electronics Inc. CAP 6.8 UF 20% 25 V</p> |  <p>865080353015 Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p> |  <p>865080345012 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p> |  <p>865080440002 Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 25 V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 865080357016 Wurth Electronics | 865080357016 Datenblatt | 865080357016-Datenblätter | 865080357016 PDF | Wurth Electronics 865080357016 |
| 865080357016 Electronic | 865080357016-Komponenten | 865080357016-Verteiler | 865080357016-Bild | 865080357016-Teil |
| 865080357016 Preis | 865080357016 Hersteller | 865080357016 Bild | 865080357016 Aktie | 865080357016 Inventar |
| 865080357016 Neu | 865080357016 Original | 865080357016 garantiert | 865080357016 RFQ | 865080357016 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