












| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">860131178007</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 860131178007 |
|  | Hersteller / Marke: | Wurth Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP 33 UF 20% 250 V |
|  | Datenblätter: |  860131178007.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 | 860131178007 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | CAP 33 UF 20% 250 V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 250V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia (13.00mm) |
| Serie | WCAP-ATET |
| Brummstrom | 164mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.043" (26.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

860131178007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860131178007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860131178007 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 860131178007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  860131173002 Wurth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 250 V |  860131274001 Wurth Electronics Inc. CAP 1 UF 20% 350 V |  860131178006 Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 250 V |  860131174003 Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 250 V |
|  860131274002 Wurth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 350 V |  860131175004 Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 250 V |  860131275004 Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 350 V |  860131175005 Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 250 V |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 860131178007 Wurth Electronics | 860131178007 Datenblatt | 860131178007-Datenblätter | 860131178007 PDF | Wurth Electronics 860131178007 |
| 860131178007 Electronic | 860131178007-Komponenten | 860131178007-Verteiler | 860131178007-Bild | 860131178007-Teil |
| 860131178007 Preis | 860131178007 Hersteller | 860131178007 Bild | 860131178007 Aktie | 860131178007 Inventar |
| 860131178007 Neu | 860131178007 Original | 860131178007 garantiert | 860131178007 RFQ | 860131178007 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