



AL1677-08BS-13

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | AL1677-08BS-13 |
| Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| Teil der Beschreibung: | LED OFFLINE DRIVER 8-SO |
| Datenblätter: | AL1677-08BS-13.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--|
| Teilenummer | AL1677-08BS-13 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | LED OFFLINE DRIVER 8-SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung (min.) | 8.5V |
| Spannungsversorgung (max.) | 16.2V |
| Spannung - Ausgabe | 15V |
| Art | AC DC Offline Switcher |
| Topologie | Step-Down (Buck) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interne (r) | Yes |
| Frequenz | - |
| Verdunklung | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 800mA |
| Anwendungen | - |

AL1677-08BS-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AL1677-08BS-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AL1677-08BS-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AL1677-08BS-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>AL1677-20BS-13 Diodes Incorporated LED OFFLINE DRIVER 8-SO</p> | <p>AL1677-10BS-13 Diodes Incorporated LED OFFLINE DRIVER 8-SO</p> | <p>AL1677-05BS-13 Diodes Incorporated LED OFFLINE DRIVER 8-SO</p> | <p>AL1678-10BS7-13 Diodes Incorporated IC LED OFFLINE DRIVER SO-7</p> |
| <p>AL1678-08BS7-13 Diodes Incorporated IC LED OFFLINE DRIVER SO-7</p> | <p>AL1678-20BS7-13 Diodes Incorporated IC LED OFFLINE DRIVER SO-7</p> | <p>AL1676-40DS7-13 Diodes Incorporated IC LED DRIVER OFFLINE 4A SO-7</p> | <p>AL1676-20CS7-13 Diodes Incorporated IC LED DRIVER OFFLINE 2A SO-7</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| AL1677-08BS-13 Diodes Incorporated | AL1677-08BS-13 Datenblatt | AL1677-08BS-13-Datenblätter | AL1677-08BS-13 PDF | Diodes Incorporated AL1677-08BS-13 |
| AL1677-08BS-13 Electronic | AL1677-08BS-13-Komponenten | AL1677-08BS-13-Verteiler | AL1677-08BS-13-Bild | AL1677-08BS-13-Teil |
| AL1677-08BS-13 Preis | AL1677-08BS-13 Hersteller | AL1677-08BS-13 Bild | AL1677-08BS-13 Aktie | AL1677-08BS-13 Inventar |
| AL1677-08BS-13 Neu | AL1677-08BS-13 Original | AL1677-08BS-13 garantiert | AL1677-08BS-13 RFQ | AL1677-08BS-13 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