



Diodes Incorporated

AL1677-10BS-13

Part Number:

AL1677-10BS-13

Producent / marka:

Diodes Incorporated

Opis produktu

LED OFFLINE DRIVER 8-SO

Arkusze danych:

 AL1677-10BS-13.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AL1677-10BS-13

PART NUMBER	AL1677-10BS-13
PRODUCENT	Diodes Incorporated
OPIS	LED OFFLINE DRIVER 8-SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AL1677-10BS-13.pdf
NAPIĘCIE - PRZYŁĄCZE (MIN)	8.5V
NAPIĘCIE - ZASILANIE (MAKS.)	16.2V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE	15V
RODZAJ	AC DC Offline Switcher
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SO
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	AL1677-10BS-13DICT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ	-
ŚCIEMNIANIE	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck) 1A 8-SO
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	1A
APLIKACJE	-

Powiązane tagi

Diodes Incorporated AL1677-10BS-13	Dystrybutor AL1677-10BS-13	Dostawca AL1677-10BS-13
Cena AL1677-10BS-13	Zdjęcia AL1677-10BS-13	Obraz AL1677-10BS-13
Arkusze danych AL1677-10BS-13 PDF	AL1677-10BS-13 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AL1677-10BS-13
Zdjęcie AL1677-10BS-13	Kup AL1677-10BS-13	Kup Diodes Incorporated AL1677-10BS-13
Diodes Incorporated AL1677-10BS-13	Diodes Incorporated Dostawca	Dystrybutor Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AL1677-10BS-13	Diodes Inc AL1677-10BS-13	Pericom Semiconductor AL1677-10BS-13
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AL1677-10BS-13		

Produkty powiązane

 <p>AL1677-20BS-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: LED OFFLINE DRIVER 8-SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AL1678BMTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED OFFLINE DRIVER SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AL1678-20BS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED OFFLINE DRIVER SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AL1678CMTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED OFFLINE DRIVER SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AL1677-05BS-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: LED OFFLINE DRIVER 8-SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AL1676-20CS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED DRIVER OFFLINE 2A SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AL1677-08BS-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: LED OFFLINE DRIVER 8-SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AL1676-20BS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED DRIVER OFFLINE 2A 7SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AL1678-08BS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED OFFLINE DRIVER SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AL1678-10BS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED OFFLINE DRIVER SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AL1676-40DS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED DRIVER OFFLINE 4A SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AL1676-30AS7-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC LED DRIVER OFFLINE 3A SO-7 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>