



## AL5802QW6-7


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

AL5802QW6-7  
 Diodes Incorporated  
 IC LED DRVR LIN DIM 120MA SOT26  
 AL5802QW6-7.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

## Технические характеристики AL5802QW6-7

НОМЕР ЧАСТИ	AL5802QW6-7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Diodes Incorporated
ОПИСАНИЕ	IC LED DRVR LIN DIM 120MA SOT26
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 AL5802QW6-7.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН.)	4.5V
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (МАКС.)	30V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД	0.8 V ~ 30 V
ТИП	Linear
ТОПОЛОГИЯ	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-26
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	SOT-23-6
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	AL5802QW6-7DITR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (Ы)	Yes
ЧАСТОТА	-
ЗАТЕМНЕНИЕ	PWM
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	LED Driver IC 1 Output Linear PWM Dimming 120mA SOT-26
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	120mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	AL5802
ПРИЛОЖЕНИЯ	Signage

## Связанные теги

Diodes Incorporated AL5802QW6-7	AL5802QW6-7 дистрибьютор	AL5802QW6-7 Поставщик
AL5802QW6-7 Цена	Фотографии AL5802QW6-7	AL5802QW6-7 Image
AL5802QW6-7 PDF Datasheet	AL5802QW6-7 Скачать спецификацию	AL5802QW6-7 Datasheet
AL5802QW6-7 сток	Купить AL5802QW6-7	Купить Diodes Incorporated AL5802QW6-7
Diodes Incorporated AL5802QW6-7	Diodes Incorporated Поставщик	Diodes Incorporated Дистрибьютор
Diodes Incorporated AL5802QW6-7	Diodes Inc AL5802QW6-7	Pericom Semiconductor AL5802QW6-7
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AL5802QW6-7		

## сопутствующие товары

 <p><b>AL5802LP-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN DIM          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AL5809-150P1-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM 150MA PDI12          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AL5802-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN DIM 120MA SOT26          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AL5809-100P1-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM 100MA PDI123          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AL5809-120QP1-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM 120MA PDI12          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AL5809-120P1-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM 120MA PDI12          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AL5802LPL-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM U-DFN3030-6          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AL5801W6Q-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DVR 100V ADJ SOT26          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AL5802LP4-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN DIM X2-DFN1310-6          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AL5802EV1</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: BOARD LED DRIVER          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AL5809-100QP1-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM 100MA PDI123          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AL5809-150QP1-7</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: IC LED DRVR LIN PWM 150MA PDI123          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>