





STMicroelectronics

## E-L6571BD


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

E-L6571BD  
 STMicroelectronics  
 IC DRVR HALF BRIDGE W/OSC 8-SOIC  
 E-L6571BD.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

## Технические характеристики E-L6571BD

НОМЕР ЧАСТИ	E-L6571BD
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	IC DRVR HALF BRIDGE W/OSC 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 E-L6571BD.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	10 V ~ 16.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SO
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 150°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВОДИТЕЛЕЙ	2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ЛОГИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - VIL, VIH	-
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	RC Input Circuit
СО СТОРОНЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ - МАКС (BOOTSTRAP)	600V
ТИП ВОРОТ	IGBT, N-Channel MOSFET
УПРАВЛЯЕМАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Half-Bridge
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Half-Bridge Gate Driver IC RC Input Circuit 8-SO
ТЕКУЩИЙ - ПИКОВЫЙ ВЫХОД (ИСТОЧНИК, ПРИЕМНИК)	170mA, 270mA
ТОК ЗАРЯДА	Synchronous
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	L6571B

## Связанные теги

STMicroelectronics E-L6571BD	E-L6571BD дистрибьютор	E-L6571BD Поставщик
E-L6571BD Цена	Фотографии E-L6571BD	E-L6571BD Image
E-L6571BD PDF Datasheet	E-L6571BD Скачать спецификацию	E-L6571BD Datasheet
E-L6571BD сток	Купить E-L6571BD	Купить STMicroelectronics E-L6571BD
STMicroelectronics E-L6571BD	STMicroelectronics Поставщик	STMicroelectronics Дистрибьютор
STMicroelectronics E-L6571BD		

## сопутствующие товары

 <p><b>E-L6910</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E-L6574D013TR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC DRIVER BALLAST CFL/TL 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E-L6574D</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC BALLAST DRIVER CFL/TL 16-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E-L6569D</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC DRVR HALF BRIDGE W/OSC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E-L6569</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC DRVR HALF BRDG HV W/OSC 8DIP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E-L6563TR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC CTRLR PFC TRANSITION 14-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E-L6571BD013TR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC DRIVER HALF BRDG W/OSC 8-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E-L6598D013TR</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC CTRLR HV 16SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E-L6565N</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC CTRLR PWM SMPS CM UVLO 8DIP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E-L6565D</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC CTRLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E-L6563</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC CTRLR PFC TRANSITION 14-SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E-L6902D</b>          Производители: STMicroelectronics          Описание: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>