



Apacer

### АРЕНС-D30

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

АРЕНС-D30  
 Apacer  
 HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2  
 АРЕНС-D30.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

#### Технические характеристики АРЕНС-D30

НОМЕР ЧАСТИ	АРЕНС-D30
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Арасер
ОПИСАНИЕ	HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	АРЕНС-D30.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	Module
СТАНДАРТЫ	USB 2.0
СЕРИИ	EFC-D
ПРОТОКОЛ	CANbus
УПАКОВКА /	Module
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	USB
ФУНКЦИЯ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	CANbus USB 2.0 USB Interface Module
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	500mA

#### Связанные теги

Арасер АРЕНС-D30	АРЕНС-D30 дистрибьютор	АРЕНС-D30 Поставщик
АРЕНС-D30 Цена	Фотографии АРЕНС-D30	АРЕНС-D30 Image
АРЕНС-D30 PDF Datasheet	АРЕНС-D30 Скачать спецификацию	АРЕНС-D30 Datasheet
АРЕНС-D30 сток	Купить АРЕНС-D30	Купить Apacer АРЕНС-D30
Арасер АРЕНС-D30	Арасер Поставщик	Арасер Дистрибьютор
Арасер АРЕНС-D30	Apacer Memory America АРЕНС-D30	

#### сопутствующие товары

<p><b>АРЕFC-R10</b>                  Производители: Apacer                  Описание: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, G-SENSOR                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>АРЕК3906SES-01-T-DK</b>                  Производители: Allegro MicroSystems, LLC.                  Описание: BOARD EVAL FOR A3906SES                  В наличии: 3 pcs                  RFQ</p>
<p><b>АРЕК-USBCBLE-T DK</b>                  Производители: Allegro MicroSystems, LLC.                  Описание: USB CABLE-01 FOR АРЕК                  В наличии: 99 pcs                  RFQ</p>	<p><b>АРЕНС-D40</b>                  Производители: Apacer                  Описание: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>АРЕFC-R40</b>                  Производители: Apacer                  Описание: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>АРЕFC-R50</b>                  Производители: Apacer                  Описание: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>АРЕК3903EEE-01-T-DK</b>                  Производители: Allegro MicroSystems, LLC.                  Описание: BOARD EVAL FOR A3903EEE                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>АРЕFC-G50</b>                  Производители: Apacer                  Описание: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>АРЕFC-R30</b>                  Производители: Apacer                  Описание: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>АРЕК3901SEJ-01-T-DK</b>                  Производители: Allegro MicroSystems, LLC.                  Описание: BOARD EVAL FOR A3901SEJ                  В наличии: 4 pcs                  RFQ</p>
<p><b>АРЕК3909GLY-01-T-DK</b>                  Производители: Allegro MicroSystems, LLC.                  Описание: EVAL BOARD FOR A3909                  В наличии: 10 pcs                  RFQ</p>	<p><b>АРЕНС-D10</b>                  Производители: Apacer                  Описание: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2                  В наличии: Out stock                  RFQ</p>