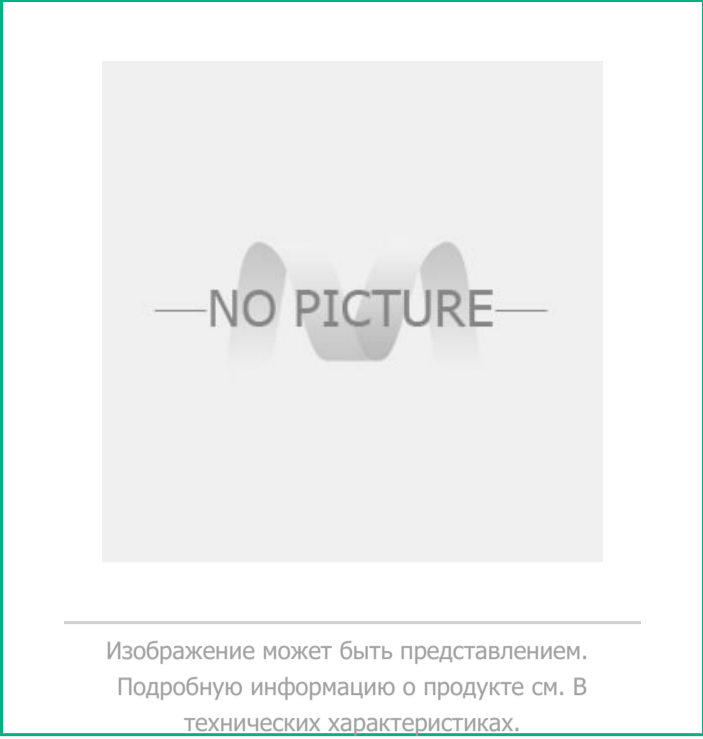


## PGA300ARHHR

номер части: **PGA300ARHHR** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC SIGNAL COND TRANSMIT 36VQFN Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:

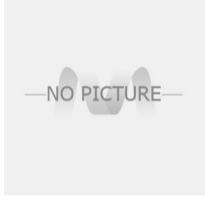
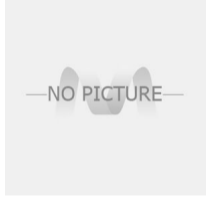


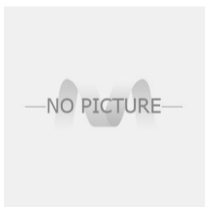
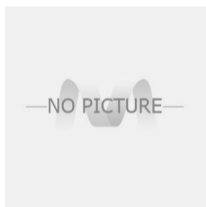
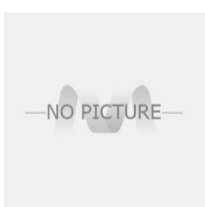
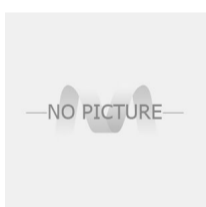
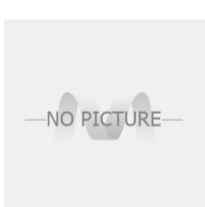
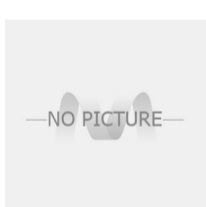
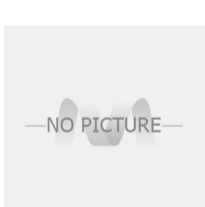
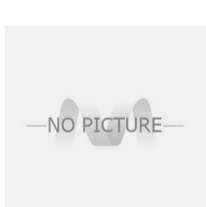
 [Отправить запрос](#) >



### Информация о продукте

<b>номер части</b>	PGA300ARHHR	<b>производитель</b>	N/A
<b>Описание</b>	IC SIGNAL COND TRANSMIT 36VQFN	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
<b>Тип</b>	Piezoelectric - Strain Gauge	<b>Поставщик Упаковка устройства</b>	36-VQFN (6x6)
<b>Серии</b>	-	<b>упаковка</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Упаковка /</b>	36-VFQFN Exposed Pad	<b>Тип выхода</b>	Analog Voltage
<b>Другие названия</b>	296-49857-2 PGA300ARHHR-ND	<b>Рабочая Температура</b>	-40°C ~ 150°C
<b>Тип установки</b>	Surface Mount	<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Интерфейс</b>	-
<b>Тип ввода</b>	Analog Voltage	<b>Текущий - Поставка</b>	2.5mA

### сопутствующие товары

 <p><b>PGA280AIPWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP PGA 6MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA300ARHHT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SIGNAL COND TRANSMIT 36VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA2505IDBR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DGTL CTRLR MICOPHN AMP 24SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA302EPWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: PRESSURE SENSOR SIGNAL CONDITION</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA281EVM</b>                  Производители: N/A                  Описание: EVAL MODULE FOR PGA281</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA300EVM-034</b>                  Производители: N/A                  Описание: EVALUATION MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA302EVM-037</b>                  Производители: N/A                  Описание: EVALUATION MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA302EPWT</b>                  Производители: N/A                  Описание: SENSOR SIGNAL CONDITIONER WITH 0</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA280AIPW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP PGA 6MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA281AIPW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA308AIDGSR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PROG SENSOR SGL COND 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA281AIPWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP PGA 6MHZ RRO 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <a href="#">PGA300ARHHR</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор PGA300ARHHR</a>                 | <a href="#">Поставщик PGA300ARHHR</a>   |
| <a href="#">Цена PGA300ARHHR</a>            | <a href="#">PGA300ARHHR изображения</a>                  | <a href="#">Изображение PGA300ARHHR</a> |
| <a href="#">PGA300ARHHR PDF лист данных</a> | <a href="#">PGA300ARHHR Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных PGA300ARHHR</a> |
| <a href="#">PGA300ARHHR Stock</a>           | <a href="#">Купить PGA300ARHHR</a>                       | <a href="#">Купить PGA300ARHHR</a>      |
| <a href="#">PGA300ARHHR</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                | <a href="#">Дистрибьютор</a>            |