

## 1 Особенности и преимущества

- ▲ Высокочувствительный цифровой выход
- ▲ Стабильность во всем диапазоне температур
- ▲ Широкий диапазон рабочего напряжения: 2,5 В ~ 24 В
- ▲ Сильная устойчивость к механическим нагрузкам
- ▲ Защита от обратного питания
- ▲ Бесконтактный выход, безопасность и надежность
- ▲ Варианты корпусов TO-92UA, SOT-23-3L и SOT-89
- ▲ Разработано в соответствии с требованиями EC RoHS и REACH

## 2 Примеры применения

- ▲ Автомобильная электроника, бытовая электроника и промышленная электроника
- ▲ Датчик расхода воды
- ▲ Электронная блокировка рулевой колонки
- ▲ Система дверных защелок
- ▲ Регулировка сиденья
- ▲ Измерение скорости и тахометр
- ▲ Управление двигателем
- ▲ Бесщеточный двигатель постоянного тока

## 3 Руководство по выбору

Номер детали	Упаковка	Монтаж	Эксплуатация, Т	ВРП (мин.)	ВОР (макс.)
АН3132/К-М	7-дюймовая катушка, 3000 штук на катушку	3-контактный поверхностный монтаж SOT23-3L	-40°C до 125°C	1,5 мТ	7,0 мТ
АН3132/Л-UA	Антистатический пакет, 500 штук/пакет	3-контактное сквозное отверстие SIP	-40°C до 150°C	1,5 мТ	7,0 мТ
АН3132/Л-S	7-дюймовая катушка, 1000 штук на катушку	3-контактный поверхностный монтаж SOT89	-40°C до 150°C	1,5 мТ	7,0 мТ

ПРИМЕЧАНИЕ 1. ИС Холла паяются оловянным припоем при сборке, а пайка волной поверхностью установленных компонентов SOT-23-3L и SOT-89 создает риск выхода из строя.

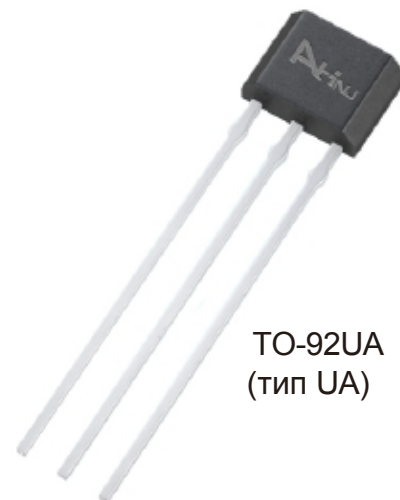
2. Риск разрушения цепи может возникнуть при процессах, не связанных с пайкой, таких как электрическая контактная сварка, высокочастотная сварка и т.д.
3. E: -40~85°C; K: -40~125°C; L: -40~150°C.



SOT-23-3L  
(тип M)



SOT-89  
(тип S)



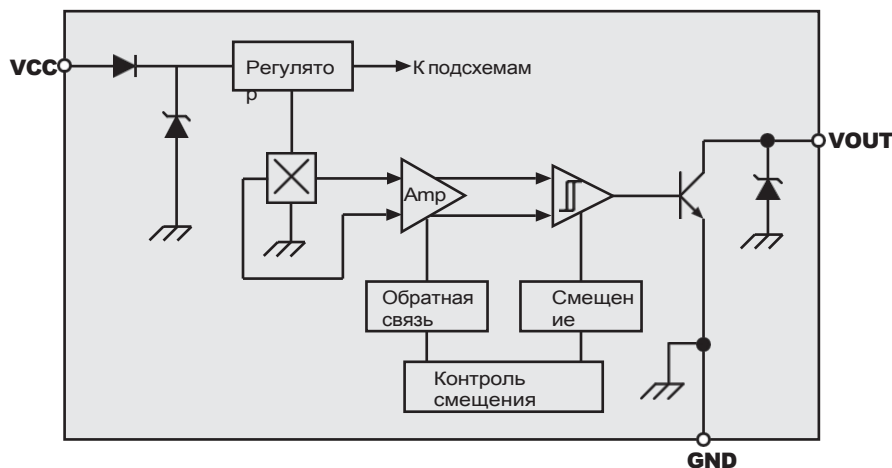
TO-92UA  
(тип UA)

## 4 Общее описание

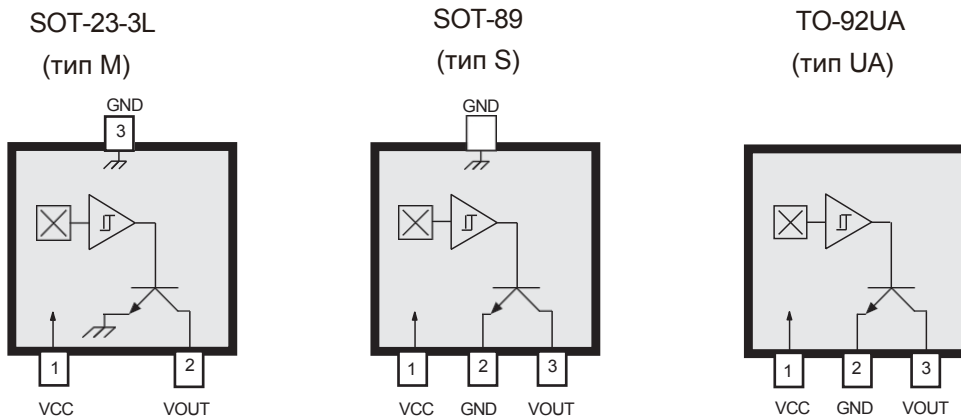
АН3132 - это цифровая униполярная ИС Холла с одним выходом.

Датчик эффекта Холла АН3132 включает в себя следующие элементы на одном кремниевом чипе: защиту от обратного напряжения, стабилизатор напряжения, схему температурной компенсации, генератор напряжения Холла, усилитель сигнала, триггер Шмитта и драйвер выхода с открытым коллектором и т.д. Встроенный стабилизатор напряжения и схема температурной компенсации обеспечивают стабильную работу датчика в широком диапазоне напряжений и температур. Схема защиты от обратного напряжения предотвращает повреждение датчика обратным напряжением.

АН3132, изготовленный по биполярной технологии, более стабилен и надежен. Он выпускается в трех типах корпусов: SOT-23-3L (тип M), SOT-89 (тип S) и TO-92UA (тип UA). Каждый корпус не содержит свинца (Pb), а выводные рамки покрыты 100% матовым оловом.



## 5 Список терминалов



Имя	Описание	Номер		
		Тип M	Тип S	Тип UA
VCC	Источник питания	1	1	1
GND	Наземный	3	2	2
VOUT	Выход	2	3	3

## 6 Абсолютный максимум номинальных значений

Характеристика	Символ	Примечание	Рейтинг	Единица
Напряжение питания	VCC		28	V
Обратное напряжение питания	VRCC		-22	V
Выходное напряжение выключения	VOUT		28	V
Обратное выходное напряжение	VROUT		-0.5	V
Выходной ток	IOUTSINK		20	mA
Плотность магнитного потока	B		Неограниченный	G
Рабочая температура	TA	L	от -40 до 150	°C
Температура рабочей среды	TA	K	от -40 до 125	°C
Максимальная температура спая	TJ (макс.)	Слишком высокая TJ может привести к электрическому или тепловому пробую	165	°C
Температура хранения	Tstg		от -50 до 160	°C
Чувствительность к электростатическому разряду - НВМ	-		3	кВ

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Модель человеческого тела в соответствии со стандартом AEC-Q100-002.

## 7 Электрические рабочие характеристики

действительны во всем диапазоне рабочих температур; если не указано иное

Характеристика	Символ	Условия испытаний	Мин.	Тип.	Макс.	Единица
Напряжение питания	VCC	Эксплуатация, TJ<165°C	2.5	-	24	V
Выходное напряжение высокого уровня	VOH	VCC=24 В, RL=10kΩ, B < BRP	23.5	-	24	V
Выходное напряжение низкого уровня	VOL	IOUTMAX=25mA, B >BOP	0	-	0.5	V
Ток питания	ICC		-	1.5	2.0	mA
Выходной ток утечки	IOUTOFF	VOUT=24V, B <BRP	-	-	10	μA
Время включения	tPO		-	-	30	μs
Время нарастания выходного сигнала	tR	VCC=12В, RL=1.2kΩ, C=12pF	-	-	2	μs
Время падения выходного сигнала	tF	VCC=12В, RL=1.2kΩ, C=12pF	-	-	2	μs

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Время включения питания, tPO, определяется как: время, необходимое для установления выходного напряжения в пределах ±10% от его установившегося значения под действием приложенного магнитного поля, после того как источник питания достигнет минимального заданного рабочего напряжения, VCC (мин).

## 8 Магнитные рабочие характеристики

действительны во всем диапазоне рабочих температур; если не указано иное

Характеристика	Символ	Условия испытаний	Мин.	Тип.	Макс.	Единица
----------------	--------	-------------------	------	------	-------	---------

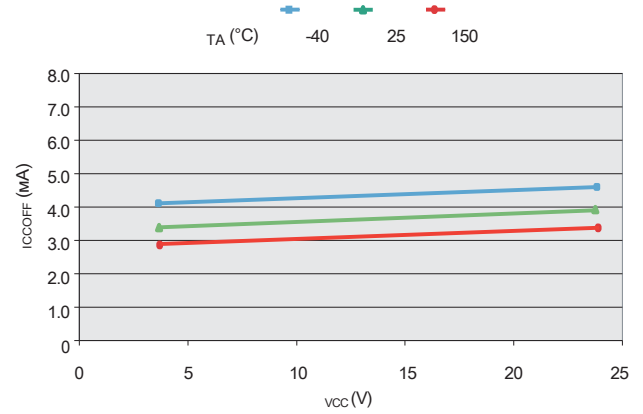
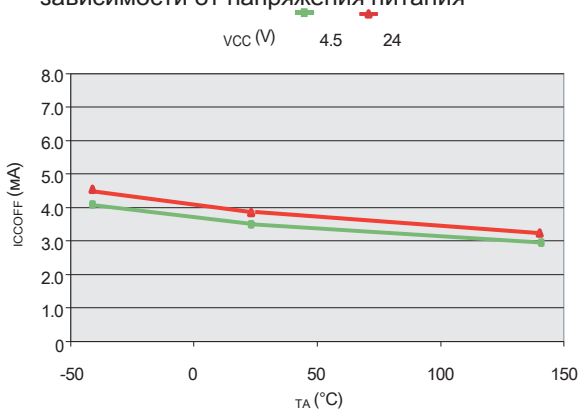
ADD: Здание 3, парк Хуайе, город Циди, 8, дорога Чжинэн, Технологический инновационный парк КуЛин, Нанкин, Китай.

Рабочая точка	BOP	Эксплуатация, T <sub>J</sub> <165°C	-	4.5	7.0	mT
Место освобождения	BRP	V <sub>CC</sub> =24 В, R <sub>L</sub> =10kΩ, B < B <sub>RP</sub>	1.5	3.0	-	mT
Гистерезис	BH	I <sub>OUT</sub> =25 mA, B > BOP	-	1.5	-	mT

## 9 Характеристические кривые (тип UA)

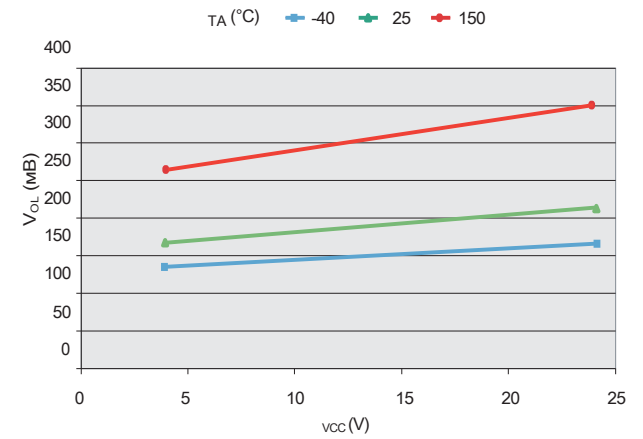
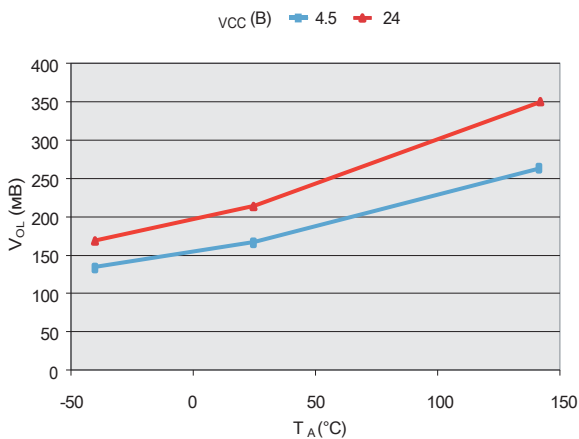
Ток питания (в выключенном состоянии) в зависимости от температуры окружающей среды

Ток питания (выкл.) в зависимости от напряжения питания

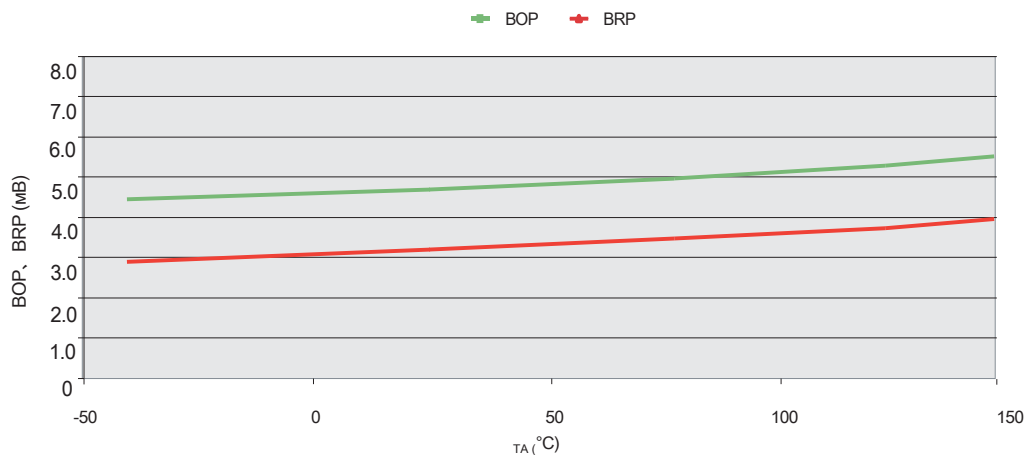


Низкоуровневый выход (вкл.) в зависимости от температуры окружающей среды

Выход низкого уровня (включен) в зависимости от напряжения питания



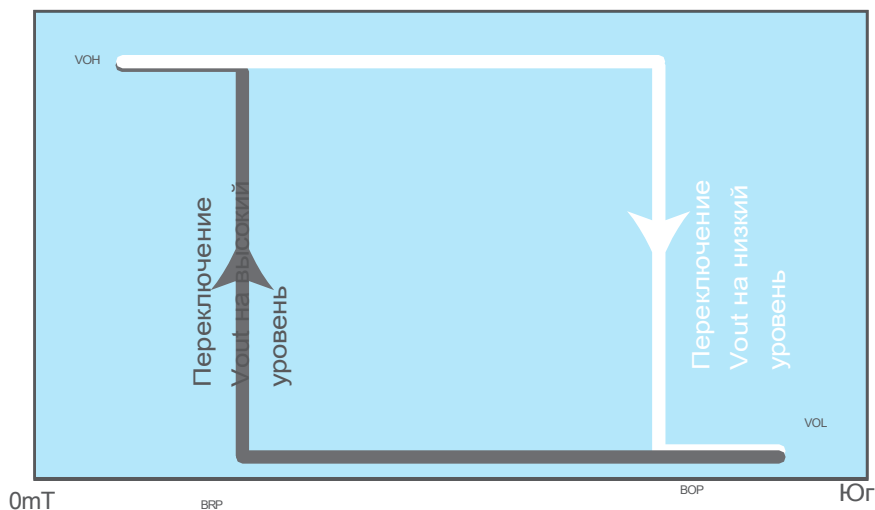
Рабочая точка и точка высвобождения в зависимости от температуры окружающей среды



## 10 Магнитное поведение

Южный полюс Активный

Когда полюс S магнита обращен к маркировочной поверхности датчика и находится близко к ней ( $B \geq B_{OP}$ ), датчик выдает низкий уровень; когда полюс S удален от датчика ( $B \leq B_{RP}$ ), он выдает высокий уровень. Датчик не реагирует, когда полюс N обращен к поверхности метки. Стабильный гистерезис ( $B_H = |B_{OP} - B_{RP}|$ ) обеспечивает устойчивость переключателя датчика. Характеристики магнитоэлектрического преобразования АН3132 показаны на рисунке:



Тип переключателя



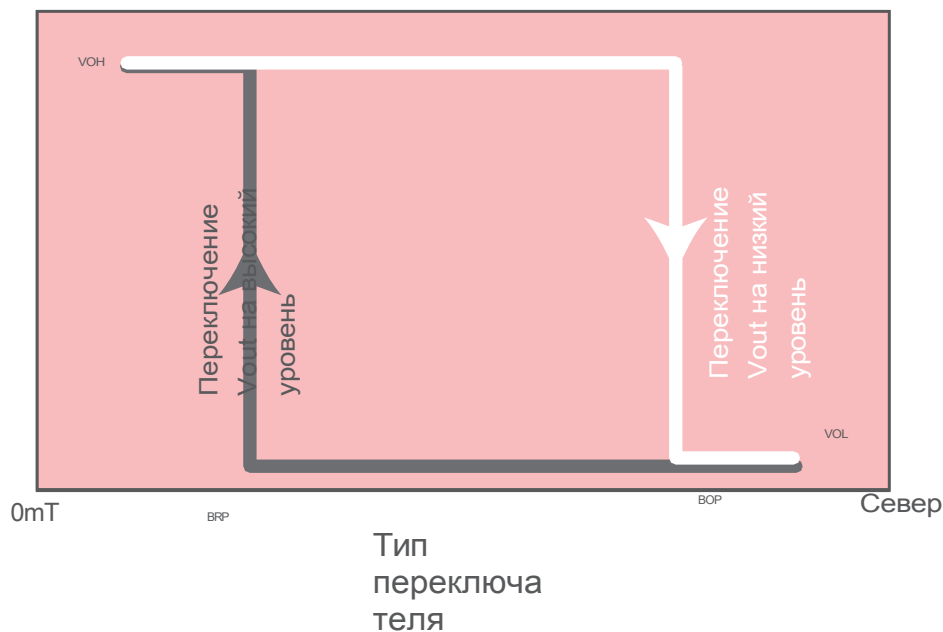
Южный полюс Активный



Южный полюс Активный

Северный полюс активен

Когда полюс N магнита обращен к маркировочной поверхности датчика и находится близко к ней ( $B \geq B_{OP}$ ), датчик выдает низкий уровень; когда полюс N удален от датчика ( $B \leq B_{RP}$ ), он выдает высокий уровень. Датчик не реагирует, когда полюс S обращен к поверхности метки. Стабильный гистерезис ( $B_H = |B_{OP} - B_{RP}|$ ) обеспечивает устойчивость переключателя датчика. Характеристики магнитоэлектрического преобразования АН3132 показаны на рисунке:



**SOT-23-3L**  
(тип M)

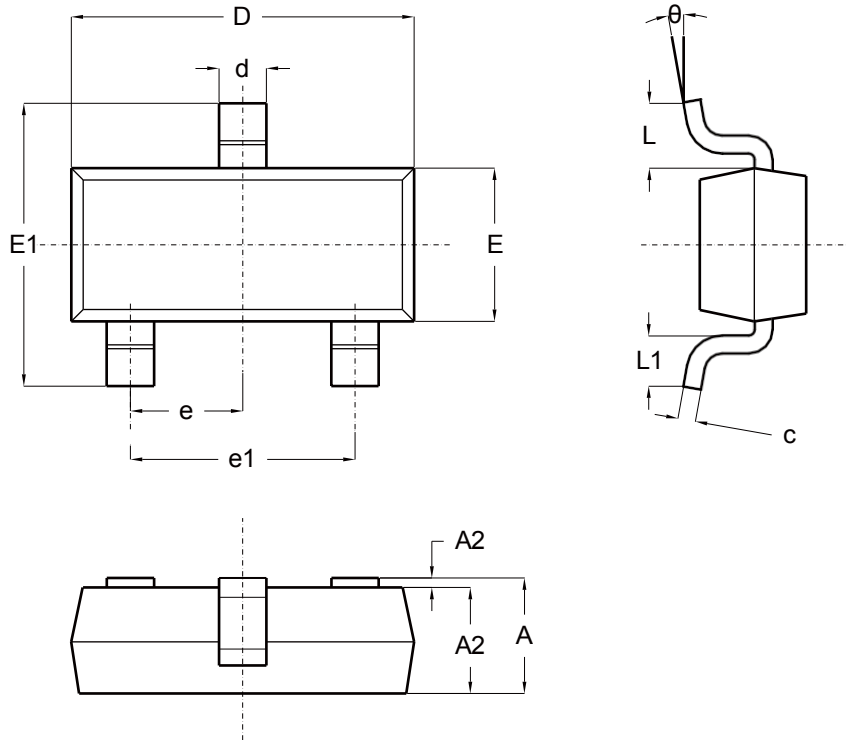


Северный полюс активен



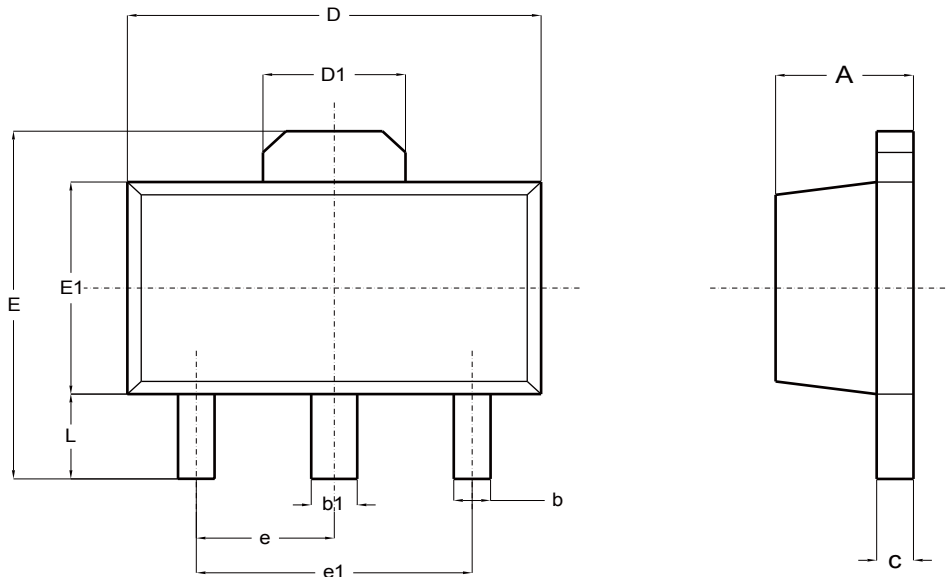
## 11 Информация о пакете

### SOT-23-3L



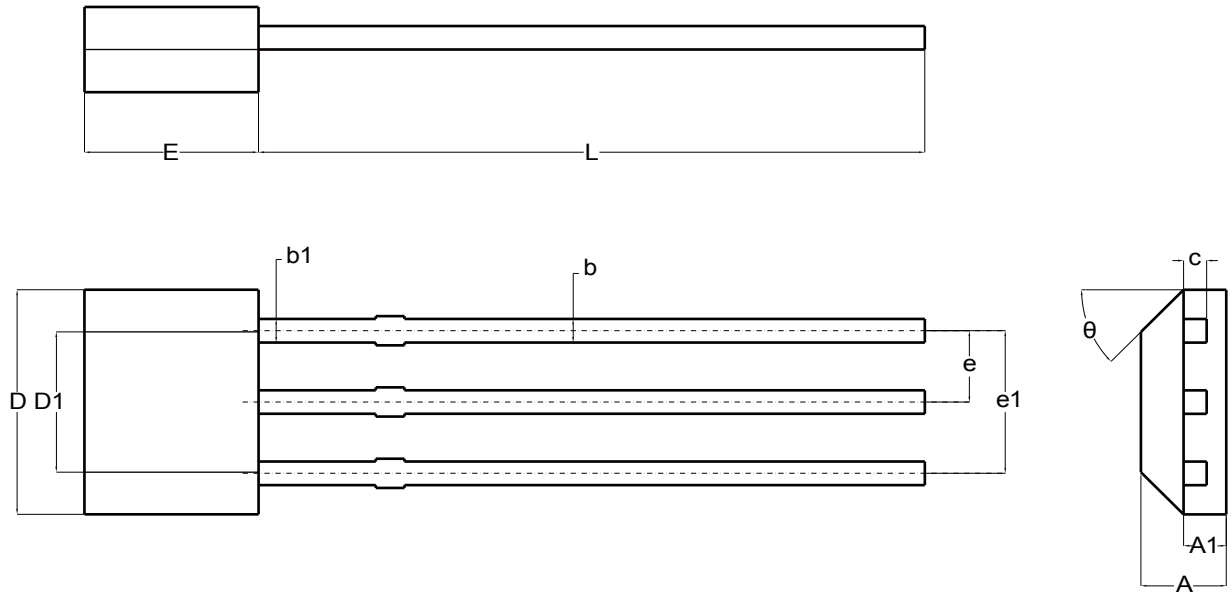
Символ	Размер (единица измерения: мм)	
	Ми	Макс
A	1.050	1.250
A1	0.000	0.100
A2	1.050	1.150
b	0.300	0.500
c	0.100	0.200
D	2.820	3.020
E	1.500	1.700
E1	2.650	2.950
e	0.950BSC.	
e1	1.800	2.000
L	0.550REF.	
L1	0.300	0.600
θ	0°	8°

## SOT-89



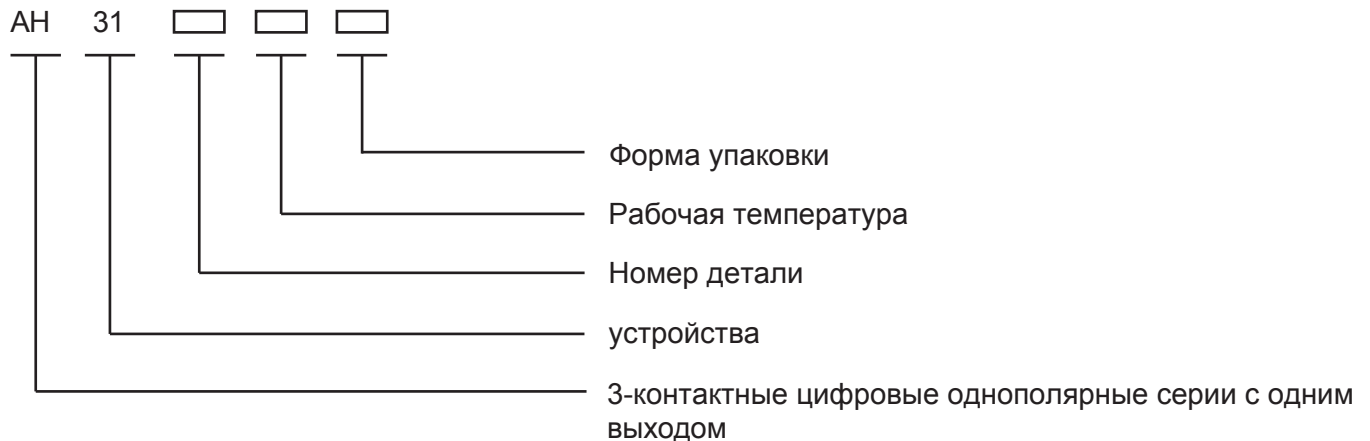
Символ	Размер (единица измерения: мм)	
	Мин	Макс
A	1.400	1.600
b	0.320	0.520
b1	0.380	0.580
c	0.350	0.440
D	4.400	4.600
D1	1.550REF.	
E	3.940	4.250
E1	2.300	2.600
e	1.500TYP.	
e1	3.000TYP.	
L	0.900	1.200

# TO-92UA



Символ	Размер (единица измерения: мм)	
	Мин	Макс
A	1.420	1.620
A1	0.660	0.860
b	0.330	0.480
b1	0.400	0.510
c	0.330	0.510
D	3.900	4.100
D1	2.280	2.680
E	3.050	3.250
e	1.270TYP.	
e1	2.440	2.640
L	14.350	14.750
$\theta$	45°TYP.	

## 12 Информация о маркировке



Nanjing AN Electronic Science & Technology Co., Ltd.

- Форма упаковки:

M -- SOT-23-3L ( SMD ) S --

SOT-89 ( SMD )

UA -- TO-92UA/TO-92S ( SIP )

Примечание: тип M и S упаковывается в катушки, M

3k/катушка, S 1k/катушка; тип UA упаковывается в

мешки по 1k/мешок или 0,5k/мешок.

- Рабочая температура:

E -- -40°C ~ +85°C L -- -

40°C ~ +150°C

Copyright 2003~2020 Nanjing AN Electronic Science & Technology Co., Ltd.

Компания Nanjing AN Electronic Science & Technology Co. оставляет за собой право в любое время улучшать характеристики, надежность или технологичность своей продукции в соответствии с подробными спецификациями. Перед размещением заказа пользователь должен убедиться в актуальности информации, на которую он полагается. Продукция ANNJ не должна использоваться в любых устройствах или системах жизнеобеспечения (включая, но не ограничиваясь перечисленными устройствами или системами), отказ которых может привести к телесным повреждениям. Информация, включенная в настоящий документ,

считается точной и надежной. Однако компания Nanjing AH Electronic Science & Technology Co. не несет ответственности за ее использование, а также за любые нарушения патентов или других прав третьих лиц, которые могут возникнуть в результате ее использования. Чтобы узнать больше о нашей продукции для вашего применения, пожалуйста, свяжитесь с нами:

[nianrong@ahest.com](mailto:nianrong@ahest.com)