



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

### BA2903SFV-E2

номер части: **BA2903SFV-E2**  
 описание продукта: IC COMPARATOR DUAL 36V SSOP-B8  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.BA2903SFV-E2.pdf](#) [2.BA2903SFV-E2.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: LAPIS Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	BA2903SFV-E2	производитель	LAPIS Semiconductor
Описание	IC COMPARATOR DUAL 36V SSOP-B8	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.BA2903SFV-E2.pdf2.BA2903SFV-E2.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Напряжение - Входное напряжение смещения (макс)	7mV @ 5V
Тип	General Purpose	Поставщик Упаковка устройства	8-SSOPB
Серии	-	Задержка распространения (макс)	-
упаковка	Cut Tape (CT)	Упаковка /	8-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Тип выхода	Open Collector	Другие названия	BA2903SFV-E2CT
Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C	Количество элементов	2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	7 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Гистерезис	-	Подробное описание	Comparator General Purpose Open Collector 8-SSOPB
Ток - Quiescent (Макс)	1mA	Ток - Выходной (Тур)	16mA @ 5V
Ток - Входное напряжение смещения (макс)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (Тур)	-
Номер базового номера	BA2903		

### сопутствующие товары

<p><b>BA2903YF-MGE2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: AUTOMOTIVE GROUND SENSE COMPARAT                  Скачать: <a href="#">1.BA2903YF-MGE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BA2903WF-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR OPEN SOP8                  Скачать: <a href="#">1.BA2903WF-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BA2903F-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR DUAL 0.6MA SOP8                  Скачать: <a href="#">1.BA2903F-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BA2903SF-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR DUAL 36V 8SOP                  Скачать: <a href="#">1.BA2903SF-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BA2903SFVM-TR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR DUAL 36V 8MSOP                  Скачать: <a href="#">1.BA2903SFVM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BA2902YFV-MGE2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: AUTOMOTIVE GROUND SENSE OPERATIO                  Скачать: <a href="#">1.BA2902YFV-MGE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BA2903YFV-MGE2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: AUTOMOTIVE GROUND SENSE COMPARAT                  Скачать: <a href="#">1.BA2903YFV-MGE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BA2903YF-CE2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: STANDARD OPEN-COLLECTOR COMPARAT                  Скачать: <a href="#">1.BA2903YF-CE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BA2903YFV-CE2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: STANDARD OPEN-COLLECTOR COMPARAT                  Скачать: <a href="#">1.BA2903YFV-CE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BA2903HFVM-CTR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR DUAL 36V 8MSOP                  Скачать: <a href="#">1.BA2903HFVM-CTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BA2903FV-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR DUAL 0.6MA SSOPB8                  Скачать: <a href="#">1.BA2903FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BA2903FVM-TR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC COMPARATOR DUAL 0.6MA 8MSOP                  Скачать: <a href="#">1.BA2903FVM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| LAPIS Semiconductor BA2903SFV-E2 | Дистрибьютор BA2903SFV-E2                 | Поставщик BA2903SFV-E2                  |
| Цена BA2903SFV-E2                | BA2903SFV-E2 изображения                  | Изображение BA2903SFV-E2                |
| BA2903SFV-E2 PDF лист данных     | BA2903SFV-E2 Скачать техническое описание | Лист данных BA2903SFV-E2                |
| BA2903SFV-E2 Stock               | Купить BA2903SFV-E2                       | Купить LAPIS Semiconductor BA2903SFV-E2 |
| LAPIS Semiconductor BA2903SFV-E2 | LAPIS Semiconductor Поставщик             | Дистрибьютор LAPIS Semiconductor        |
| LAPIS Semiconductor BA2903SFV-E2 | Kionix Inc. BA2903SFV-E2                  | Rohm Semiconductor BA2903SFV-E2         |