



### X96012V14I

номер части: **X96012V14I**  
 описание продукта: IC CNTRLR UNIV MEM/DAC 14-TSSOP  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [X96012V14I.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: **Intersil**  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	X96012V14I	производитель	Intersil
Описание	IC CNTRLR UNIV MEM/DAC 14-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	<a href="#">X96012V14I.pdf</a>		
Тип	Sensor Conditioner	Поставщик Упаковка устройства	14-TSSOP
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Тип выхода	Voltage
Рабочая Температура	-40°C ~ 100°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Интерфейс	2-Wire	Тип ввода	Voltage
Текущий - Поставка	15mA	Номер базового номера	X96012

### сопутствующие товары

<p><b>X96010V14I</b>                  Производители: Intersil                  Описание: IC SENSOR COND 2WIRE 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">X96010V14I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X96012V14IZ</b>                  Производители: Intersil                  Описание: IC SENSOR CONDITION UNIV 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">X96012V14IZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MLX75123RLA-AAA-000-SP</b>                  Производители: Melexis                  Описание: AUTOMOTIVE TOF COMPANION CHIP                  Скачать: <a href="#">MLX75123RLA-AAA-000-SP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC14468P</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC SMOKE DETECT IONIZATN 16-DIP                  Скачать: <a href="#">MC14468P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33794DWBR2</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC SENSOR ELECTRIC FIELD 54-SOIC                  Скачать: <a href="#">MC33794DWBR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XTR110BG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PREC V-TO-I TRANSMITER 16CDIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X96010V14IZ</b>                  Производители: Intersil                  Описание: IC SENSOR CONDITIONER 14-TSSOP                  Скачать: <a href="#">X96010V14IZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9943KCPZRL</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC CCD SIGNAL PROCESS 32LFCSP TR                  Скачать: <a href="#">AD9943KCPZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X96011V14I</b>                  Производители: Intersil                  Описание: SENSOR DIGITAL -40C-100C 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">X96011V14I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X96012V14IZT1</b>                  Производители: Intersil                  Описание: IC BIAS CTRLR UNIV SNSR 14-TSSOP                  Скачать: <a href="#">X96012V14IZT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9992BBCZRL</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC CCD SGNL PROC 12BIT 105CSBGA                  Скачать: <a href="#">AD9992BBCZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X96011V14IZ</b>                  Производители: Intersil                  Описание: SENSOR DIGITAL -40C-100C 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">X96011V14IZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

<a href="#">Intersil X96012V14I</a>	<a href="#">Дистрибьютор X96012V14I</a>	<a href="#">Поставщик X96012V14I</a>
<a href="#">Цена X96012V14I</a>	<a href="#">X96012V14I изображения</a>	<a href="#">Изображение X96012V14I</a>
<a href="#">X96012V14I PDF лист данных</a>	<a href="#">X96012V14I Скачать техническое описание</a>	<a href="#">Лист данных X96012V14I</a>
<a href="#">X96012V14I Stock</a>	<a href="#">Купить X96012V14I</a>	<a href="#">Купить Intersil X96012V14I</a>
<a href="#">Intersil X96012V14I</a>	<a href="#">Intersil Поставщик</a>	<a href="#">Дистрибьютор Intersil</a>
<a href="#">Intersil X96012V14I</a>		