



## Product Overview

### AR0237AT: CMOS Image Sensor, Digital, 2.1 MP/Full HD, 1/2.7-inch

For complete documentation, see the data sheet.

The AR0237AT from ON Semiconductor is a 1/2.7-inch CMOS digital image sensor with an active-pixel array of 1928 (H) × 1088 (V). It captures images in either linear or high dynamic range modes, with a rolling-shutter readout. It includes sophisticated camera functions such as in-pixel binning, windowing and both video and single frame modes. It is designed for both low light and high dynamic range scene performance. It is programmable through a simple two-wire serial interface. The AR0237AT produces extraordinarily clear, sharp digital pictures, and its ability to capture both continuous video and single frames makes it the perfect choice for a wide range of applications, including surveillance and HD video.

### Features

- Superior Low-light Performance
- Latest 3.0 μm pixel with ON Semiconductor DR-Pix Technology with Dual Conversion Gain
- Full HD Support at Up to 1080p 60 fps for Superior Video Performance
- Linear or High Dynamic Range Capture
- Supports Line Interleaved T1/T2 Readout to Enable HDR Processing in ISP Chip
- Support for External Mechanical Shutter
- On-chip Phase-locked Loop (PLL) Oscillator
- Integrated Position-based Color and Lens Shading Correction
- Slave Mode for Precise Frame-rate Control
- Stereo/3D Camera Support

For more features, see the data sheet

### Applications

- Automotive Surround View
- Automotive Scene Viewing, Including DVR
- High Dynamic Range Imaging

### End Products

- Automotive

### Part Electrical Specifications

| Product                   | Compliance  | Status | Type | Megapixels | Frame Rate (fps) | Optical Format | Shutter Type                                | Pixel Size (μm) | Output Interface   | Color | Package Type |
|---------------------------|---|--------|------|------------|------------------|----------------|---|-----------------|--------------------|-------|--------------|
| AR0237ATSC12XUEA 0-DPBR   | AEC Qualified<br>PPAP Capable<br>Pb-free<br>Halide free | Active |      |            |                  |                |   |                 |                    |       | IBGA-80      |
| AR0237ATSC12XUEA 0-DPBR-E | Pb-free<br>Halide free                                  | Active | CMOS | 2.1        | 60 fps           | 1/2.7 inch     | Electronic Rolling and Global Reset Release | -               | HiSPi™<br>Parallel | RGB   | IBGA-80      |
| AR0237ATSC12XUEA 0-DRBR   | AEC Qualified<br>PPAP Capable<br>Pb-free<br>Halide free | Active |      |            |                  |                |   |                 |                    |       | IBGA-80      |
| AR0237ATSC12XUEA 0-DRBR-E | Pb-free<br>Halide free                                  | Active | CMOS | 2.1        | 60 fps           | 1/2.7 inch     | Electronic Rolling and Global Reset Release | -               | Parallel<br>HiSPi™ | RGB   | IBGA-80      |

For more information please contact your local sales support at [www.onsemi.com](http://www.onsemi.com).

Created on: 12/6/2018

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А