

## Product Overview

### AR0140AT: CMOS Image Sensor, 1.0 MP, 1/4"

For complete documentation, see the data sheet.

ON Semiconductor's AR0140AT is a 1/4-inch CMOS digital image sensor with an active-pixel array of 1280Hx800V. It captures images in either linear or high dynamic rangemodes, 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 AR0140AT 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.

### Features

- High Dynamic Range

### Applications

- Automotive

### Part Electrical Specifications

Product	Compliance	Status	Type	Megapixels	Frame Rate (fps)	Optical Format	Shutter Type	Pixel Size (µm)	Output Interface	Color	Package Type
AR0140AT2C00XUEA 0-DPBR	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1	60	1/4 inch	Electronic Rolling	3.0 x 3.0	-	RGB	IBGA-63
AR0140AT3C00XUEA 0-DPBR	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1	60	1/4 inch	Electronic Rolling	3.0 x 3.0	-	RGB	IBGA-63
AR0140AT3C00XUEA 0-DPBR1	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1	60	1/4 inch	Electronic Rolling	3.0 x 3.0	Serial Parallel	RGB	IBGA-63
AR0140AT3C00XUEA 0-DRBR	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1	60	1/4 inch	Electronic Rolling	3.0 x 3.0	-	RGB	IBGA-63
AR0140AT3C00XUEA 0-DRBR1	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1	60	1/4 inch	Electronic Rolling	3.0 x 3.0	Serial Parallel	RGB	IBGA-63
AR0140AT3C00XUEA 0-TPBR	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1	60	1/4 inch	Electronic Rolling	3.0 x 3.0	Parallel Serial	RGB	IBGA-63

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

Created on: 7/3/2019

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