

## Product Overview

### AP0102AT: Image Signal Processor, 1 MP

For complete documentation, see the data sheet.

AP0102AT is a dedicated automotive image co-processor that enables flexible camera platforms using high performance ON Semiconductor megapixel high dynamic range (HDR) sensors. The two-chip solution of sensor and co-processor allows for multiple camera price and performance points with re-use of circuit board design, fast time to market and design flexibility. Sensor performance is enhanced by the reduction in heat resulting from a separate co-processor chip while at the same time enabling high performance features. The AP0102AT supports 185-degree fisheye lens distortion correction, perspective correction and multiple view options such as split side view, triptych and trailer hitch. This co-processor works with ON Semiconductor's AR0132AT, AR0140AT and AR0136AT HDR automotive sensors, and is ideal for digital rear view cameras.

### Features

- HDR

### Applications

- Automotive

### Part Electrical Specifications

Product	Compliance	Status	Frame Rate (fps)	Video	Output Format	Compatible Sensors	Package Type	
AP0102AT2L00XPGA 0-DR	AEC Qualified	Active	45	1080p/30 fps	RGB565	AR0231	VFBGA-100	
	PPAP Capable			720p/60 fps	YUV	AR0132AT		
				Pb-free	1.2 MP/45 fps	RGB888		AR0140AT
								AR0136AT
Halide free								
AP0102AT2L00XPGA 0-TR	AEC Qualified	Active	45	1080p/30 fps	YUV	AR0140AT	VFBGA-100	
	PPAP Capable			1.2 MP/45 fps	RGB888	AR0136AT		
				Pb-free	720p/60 fps	RGB565		AR0132AT
								Halide free

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

Created on: 12/5/2018

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