

Product Overview

AP0201AT: Image Signal Processor, 2 MP

For complete documentation, see the data sheet.

AP0201AT 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 AP0201AT offers Ethernet output and supports up to 2 Megapixel sensors. This co-processor works with ON Semiconductor's AR0230AT, AR0132AT, AR0140AT and AR0136AT HDR automotive sensors, and is ideal for Ethernet surround view cameras.

Features

- HDR
- Ethernet

Applications

- Automotive

Part Electrical Specifications

Product	Compliance	Status	Frame Rate (fps)	Video	Output Format	Compatible Sensors	Package Type
AP0201AT2L00XEGA 0-DR	AEC Qualified	Active	30	1.2 MP/45 fps	MJPEG	AR0136AT	VFBGA-100
	PPAP Capable			1080p/30 fps	H.264	AR0140AT	
				Pb-free	720p/ 60 fps	AR0230AT	
				Halide free		AR0132AT	
AP0201AT2L00XEGA 0-TR	AEC Qualified	Active	30	1.2 MP/45 fps	MJPEG	AR0132AT	VFBGA-100
	PPAP Capable			720p/ 60 fps	H.264	AR0136AT	
				Pb-free	1080p/30 fps	AR0140AT	
				Halide free		AR0230AT	

For more information please contact your local sales support at www.onsemi.com.

Created on: 12/5/2018



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.