

## 产品概览

### MT9P031: CMOS 图像传感器 , 5 MP , 1/3"

欲看完整文档, 请参阅数据表。

安森美半导体非常关注像素性能卓越性, 为此传感器的卓越图像质量提供了基础, 且具有优秀的颜色准确性、低光度灵敏度和低噪点水平。这种成本高效的 CMOS 成像方案实现了高速图像捕捉功能, 包含了增益、帧速率和曝光等多种功能, 同时可以保持低功耗。

### 应用

- Security

器件电气规格												
产品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Type	Megapixels	Frame Rate (fps)	Optical Format	Shutter Type	Pixel Size (µm)	Output Interface	Color	Package Type
MT9P031112STC-DP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	ILCC-48
MT9P031112STC-DR		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	ILCC-48
MT9P031112STC-DR1		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	ILCC-48
MT9P031112STC-TP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	RGB	ILCC-48
MT9P031112STM-DP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	Mono	ILCC-48
MT9P031112STM-DP1		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	Mono	ILCC-48
MT9P031112STM-DR		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	Mono	ILCC-48
MT9P031112STM-DR1		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	Mono	ILCC-48
MT9P031112STM-TP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	5	15	1/2.5 inch	Electronic Rolling	2.2 x 2.2	Parallel	Mono	ILCC-48

欲了解更多信息, 请联系您当地的销售支援 [www.onsemi.cn](http://www.onsemi.cn)。

创建于: 8/11/2020