

## 产品概览

## MT9M021: CMOS 图像传感器, 数字型, 全局快门, 1.2 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和卓越性能提供了基础。该传感器在一个 1/3" 光学制式高清 (HD) 器件中集成了安森美半导体最小型、高性能的全局快门技术, 可实现高速图像捕获。具有卓越低光度性能的 3.75 微米全局快门像素停止操作时不会出现传统卷帘快门像素通常会出现的瑕疵。

## 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
MT9M0211A3XTM-DPBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	1.2	60	1/3 inch	Global Shutter	3.75 x 3.75	HiSPi™ Parallel	Mono	IBGA-63
MT9M031112STC-DPBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	1.2	60	1/3 inch	Global Shutter	3.75 x 3.75	Parallel	RGB	ILCC-48
MT9M031112STC-DRBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	1.2	60	1/3 inch	Global Shutter	3.75 x 3.75	Parallel	RGB	ILCC-48
MT9M031112STM-DRBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	1.2	60	1/3 inch	Global Shutter	3.75 x 3.75	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: 4/19/2021