

产品概览

MT9F002: CMOS 图像传感器 , 14 MP , 1/2.3"

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
MT9F002I12-N4000-DP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	14	13.7	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.4 x 1.4	-	RGB	ILCC-48
MT9F002I12-N4000-DP1		Pb-free Halide free	Active	CMOS	14	13.7	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.4 x 1.4	-	RGB	ILCC-48
MT9F002I12STCV-DP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	14	13.7	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.4 x 1.4	-	RGB	ILCC-48
MT9F002I12STCV-TB-DP		Pb-free Halide free	Active	CMOS	14	13.7	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.4 x 1.4	-	RGB	ILCC-48

欲了解更多信息, 请联系您当地的销售支援 www.onsemi.cn。

创建于: 7/13/2020