

产品概览

MT9V128: CMOS 图像传感器片上系统, VGA, 1/4"

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, 因此此 SOC (片上系统) 核芯具有优质图像传感器的内在优点。安森美半导体的 SOC 提供了多种摄像头功能, 包括自动聚焦、自动白平衡和自动曝光。SOC 是一种成本高效、紧凑的单芯片方案, 提供了卓越的图像质量和集成简便性, 可降低系统总成本, 缩短进入市场的时间。

应用

- Automotive

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
MT9V128IA3XTC-DP		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	-	RGB	IBGA-63
MT9V128IA3XTC-DP1		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	-	RGB	IBGA-63
MT9V128IA3XTC-DR		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	-	RGB	IBGA-63
MT9V128IA3XTC-DR1		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	-	RGB	IBGA-63
MT9V128IA3XTC-TP		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	-	RGB	IBGA-63
MT9V128IA3XTC-TR		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	-	RGB	IBGA-63

欲了解更多信息, 请联系您当地的销售支援 www.onsemi.cn。

创建于: 8/5/2020