

製品概要

MT9M024: CMOS イメージセンサ、1.2 MP、1/3 インチ

技術情報は、データシートをご参照ください。

ピクセル性能の向上にフォーカスするオン・セミコンダクターの技術が、このセンサの優れたカラー精度、低照度感度、低ノイズ・レベルという優れた画質を支えています。この費用効率の高いイメージングソリューションは、高速の画像キャプチャ機能を実現し、ゲイン、フレームレート、露出などの可変機能を搭載しながら、低電力消費を維持しています。

アプリケーション

- Security

電氣的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Type	Megapixels	Frame Rate (fps)	Optical Format	Shutter Type	Pixel Size (µm)	Output Interface	Color	Package Type
MT9M024IA3XTM-DPBR		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1.2	60	1/3 inch	Electronic Rolling	3.75 x 3.75	HiSPi™ Parallel	Mono	IBGA-63
MT9M024IA3XTM-DRBR		AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	CMOS	1.2	60	1/3 inch	Electronic Rolling	3.75 x 3.75	HiSPi™ Parallel	Mono	IBGA-63

詳細は、弊社 www.onsemi.jp の営業または販売代理店にお問い合わせください。

6/25/2021 作成