

製品概要

MT9F002: CMOS イメージセンサ、14 MP、1/2.3 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 CMOS 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

電気的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Type	Megapixels	Frame Rate (fps)	Optical Format	Shutter Type	Pixel Size (μm)	Output Interface	Color	Package Type
MT9F002I12-N4000-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	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 non AEC-Q and PPAP	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 non AEC-Q and PPAP	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 non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	14	13.7	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.4 x 1.4	-	RGB	ILCC-48

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。

9/22/2020 作成