

## 製品概要

## MT9J003: CMOSイメージ・センサ、10 MP、1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、高速画像取り込み機能を実現し、ゲイン、フレーム・レート、露光など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

- Industrial

## 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
MT9J003I12STCU-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	RGB	ILCC-48
MT9J003I12STCU-DR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	RGB	ILCC-48
MT9J003I12STCV2-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	RGB	ILCC-48
MT9J003I12STCV2-TB-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	RGB	ILCC-48
MT9J003I12STCV2-TP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	RGB	ILCC-48
MT9J003I12STMU-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	Mono	ILCC-48
MT9J003I12STMV-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	Mono	ILCC-48
MT9J003I12STMV-TB-DP		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	10	7.5	1/2.3 inch	Electronic Rolling and Global Reset Release	1.67 x 1.67	-	Mono	ILCC-48

詳細は、弊社 [www.onsemi.jp](http://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。

6/18/2021 作成