

製品概要

MT9M114: CMOSイメージ・センサSystem-on-Chip、1 MP、1/6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により、このSOC (System-on-Chip) はコアに高品質イメージ・センサが内蔵されています。オン・セミコンダクターのSOCには、自動焦点、自動ホワイト・バランス、自動露出などさまざまなカメラ機能があります。SOCは費用効率の高いコンパクトなオンチップ・ソリューションで、イメージ品質が優れていて簡単に統合できるため、全体的なシステム・コストが下がりタイム・トゥ・マーケットが短縮されます。

アプリケーション

- Mobile

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
MT9M114EBLSTCZ-CR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	1.3	30	1/6 inch	Electronic Rolling	1.9 x 1.9	MIPI Parallel	RGB	ODCSP-55
MT9M114EBLSTCZ-CR1		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	1.3	30	1/6 inch	Electronic Rolling	1.9 x 1.9	MIPI Parallel	RGB	ODCSP-55

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。

8/6/2021 作成