

## 製品概要

### XGS 8000: CMOSイメージ・センサ、8.8 MP (4k/UHD解像度)、グローバル・シャッタ

技術情報は、データシートをご参照ください。

XGS 8000は1/1.1インチ光学フォーマットの8.8 MP (4096 x 2160) 4k/UHD解像度グローバル・シャッタCMOSイメージ・センサで、フル解像度で最大120フレーム/秒の読み出しをサポートします。産業用イメージングとMachine Visionの顧客向けに、高解像度、高速読み出しグローバル・シャッタ・イメージングを実現します。コンパクトなパッケージ設計と低パワー・フットプリントで、29 x 29 mm<sup>2</sup>のカメラ・フットプリントに準拠します。主要なコンピュータ・インターフェースとアプリケーション要件にデバイス出力を一致させるため、2つの速度グレードがあります。XGS 8000はコモン設計/フットプリントをXGSファミリの他のメンバーと共有するため、1つのカメラ設計で複数の解像度をサポートすることで、新しいカメラ設計のタイム・トゥ・マーケットをシンプル化して短縮することができます。XGS 8000は163ピンLGAパッケージで提供されます。モノクロームとベイヤー・カラーの両方の構成があります。

## 特長

- Advanced 3.2  $\mu$ m global shutter pixel
- Energy efficient design
- Compact package
- Available speed grades

## アプリケーション

- Image capture

## 利点

- High resolution with high image quality and uniformity
- Reduced power and thermal footprints
- Compatible with 29 x 29 mm<sup>2</sup> camera design
- Match to key computer interfaces and application requirements

## 最終製品

- Broadcast cameras
- Industrial cameras and systems
- Security cameras and systems
- Inspection system (food, bottles, recycling labels, etc.)
- Machine Vision camera

## 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
NOIX1SE8000B-LT1		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	128	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Bayer Color	CLGA-163
NOIX1SE8000B-LT11		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	128	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Bayer Color	CLGA-163
NOIX1SN8000B-LT1		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	128	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Mono	CLGA-163
NOIX1SN8000B-LT11		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	128	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Mono	CLGA-163
NOIX2SE8000B-LT1		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	80	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Bayer Color	CLGA-163
NOIX2SE8000B-LT11		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	80	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Bayer Color	CLGA-163
NOIX2SF8000B-LT1		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	80	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Bayer Color	CLGA-163
NOIX2SF8000B-LT11		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	80	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Bayer Color	CLGA-163
NOIX2SN8000B-LT1		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	80	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Mono	CLGA-163
NOIX2SN8000B-LT11		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	8.8	80	1/1.1 inch	Global Shutter	3.2 x 3.2	HiSPi™	Mono	CLGA-163

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。

10/21/2021 作成