

产品概览

ASX340CS: CMOS 图像传感器片上系统, VGA, 1/4"

欲看完整文档, 请参阅数据表。

安森美半导体非常关注像素性能卓越性, 因此此 SOC (片上系统) 核芯具有优质图像传感器的内在优点。安森美半导体的 SOC 提供了多种摄像头功能, 包括自动聚焦、自动白平衡和自动曝光。ASX340CSSOC 适用于 CCTV 摄像头和售后市场汽车后视摄像头等应用。它提供了以性能为焦点的功能和 SOC 处理, 让集成商能够在无需附加处理芯片的情况下设计后视摄像头系统。

应用

- Security

器件电气规格

产品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Type	Megapixels	Frame Rate (fps)	Optical Format	Shutter Type	Pixel Size (µm)	Output Interface	Color	Package Type
ASX340CS2C00SPED0-DPBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	Parallel	RGB	IBGA-63
ASX340CS2C00SPED0-DRBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	Parallel	RGB	IBGA-63
ASX340CS2C00SPED0-TPBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	Parallel	RGB	IBGA-63
ASX340CS2C00SPED0-TRBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	Parallel	RGB	IBGA-63
ASX340CS2C00SPED0-WT-DRBR		Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	CMOS	VGA	60	1/4 inch	Electronic Rolling	5.6 x 5.6	Parallel	RGB	IBGA-63

欲了解更多信息, 请联系您当地的销售支援 www.onsemi.cn。

创建于: 9/26/2020