



EASR3212YA1

Model **EASR3212YA1**

Color ●

Lens Color: Water Clear

Specifications

Package Type or Diameter (mm)	3212
Length (mm)	3.2
Width (mm)	1.25
Thickness (mm)	1.1
Min. Operating Temp. (C)	-40

Max. Operating Temp. (C)	85
Min. Storage Temp. (C)	-40
Max. Storage Temp. (C)	90
Packaging	Reel
Max. Forward Voltage	2.4
Viewing Angle (deg.)	130
Test Current (mA)	20
Max. DC Forward Current (mA)	25
Max. Pulsed Current 1/10 duty cycle (mA)	60
Min. Forward Voltage	1.7
Off State Lens Color	Water Clear
Min. Flux (mcd)	28.5
Max. Flux (mcd)	72
Typ. Forward Voltage	2
Min. Dominant Wavelength (nm)	585.5
Max. Dominant Wavelength (nm)	594.5

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9