



## EASR3212YA1

Model **EASR3212YA1**

Color ●

**Lens Color: Water Clear**

### Specifications

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

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.