



Material: PMMA

- Versions:
 Anna-3-S
 Anna-3-M
 Anna-3-W
 Anna-4-S
 Anna-4-M
 Anna-4-W
 Anna-5-S
 Anna-5-M
 Anna-5-W
 Anna-6-S
 Anna-6-M
 Anna-6-W
 Anna-7-S
 Anna-7-M
 Anna-7-W

Number of cones varies;
 3, 4, 5, 6 and 7 pcs
 on bottom side depending
 the version.

This drawing is our property.
 It can't be reproduced
 or communicated without
 our written agreement.



DRAWING TITLE

DRAWN BY
p

DATE
05.10.2010

Datasheet Anna50-series Lens

CHECKED BY
t k

DATE
03.08.2010

SIZE A4

DRAWING NUMBER -

REV 1

DESIGNED BY
hh

DATE
30.07.2010

SCALE 1:1

WEIGHT (g)

SHEET 1/1

4

4

3

3

2

2

1

1

D

A

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