

DETAILS

Product Number	CA11391_EMILY-M2
Family	Emily
Type	Assembly
Color	clear
Diameter	26 mm
Height	15,15 mm
Style	round
Optic Material	PMMA
Holder Material	
Fastening	pin, tape
Status	ready
ROHS Compliant	Yes
Date Updated	20/12/2013



OPTICAL PROPERTIES

LED	Viewing	Light	Effi-		Connector
	Angle	Beam	ciency	cd/lm	
NCSxx19B	sim: 28	M2-class	sim: 89 %	sim: 2.900	-
Double Dome (GM2BB)	28 deg	M2-class	-	-	-
LUXEON Rebel	28 deg	M2-class	87 %	-	-
Oslon SSL 80	28 deg	M2-class	85 %	-	-
NVSxx19A	28 deg	M2-class	88 %	2.860	-
Z5	28 deg	M2-class	-	-	-
XP-G	29 deg	M2-class	92 %	3.100	-
XP-E	29 deg	M2-class	92 %	3.200	-
XB-H	30 deg	M2-class	89 %	3.300	-
Oslon SSL 150	30 deg	M2-class	-	-	-
NCSxx19A	30 deg	M2-class	88 %	-	-
Oslon Square EC	30 deg	M2-class	89 %	3.300	-

D

C

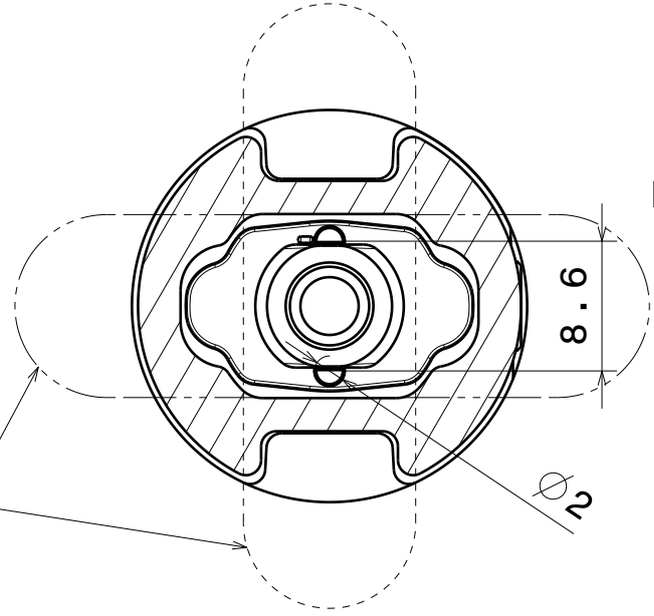
B

A

4

4

Bottom view



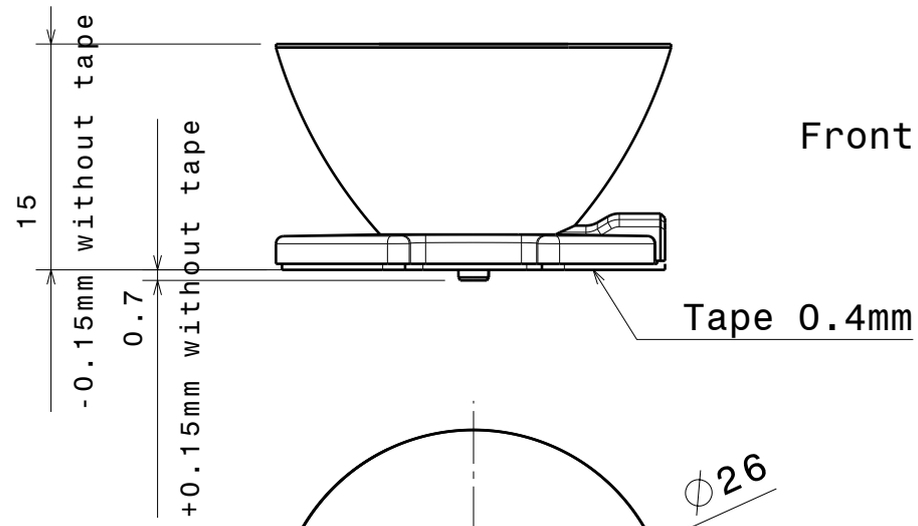
Beam direction Emily-0-90

Beam direction Emily-0

3

3

Front view

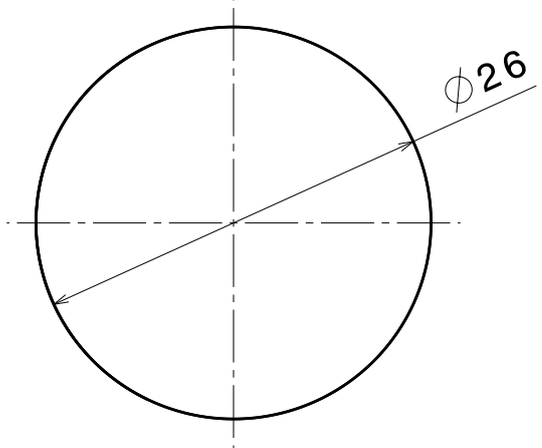


Tape 0.4mm

2

2

Top view



Materials:
 Lens PMMA
 Tape PU Foam with adhesive

Part no.s:
 CA11387_Emily-SS
 CA11388_Emily-M
 CA11389_Emily-0
 CA11390_Emily-0-90
 CA11391_Emily-M2

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



L e a d
 S s l
 F i n
 F i n

DRAWING TITLE

Datasheet Emily Series Lens

DRAWN BY
p

DATE
v22.5.2012

CHECKED BY
t k

DATE
18.02.2010

SIZE
A4

DRAWING NUMBER

REV
1

DESIGNED BY
hh

DATE
18.02.2010

SCALE 2:1

WEIGHT (g)

SHEET

1/1

D

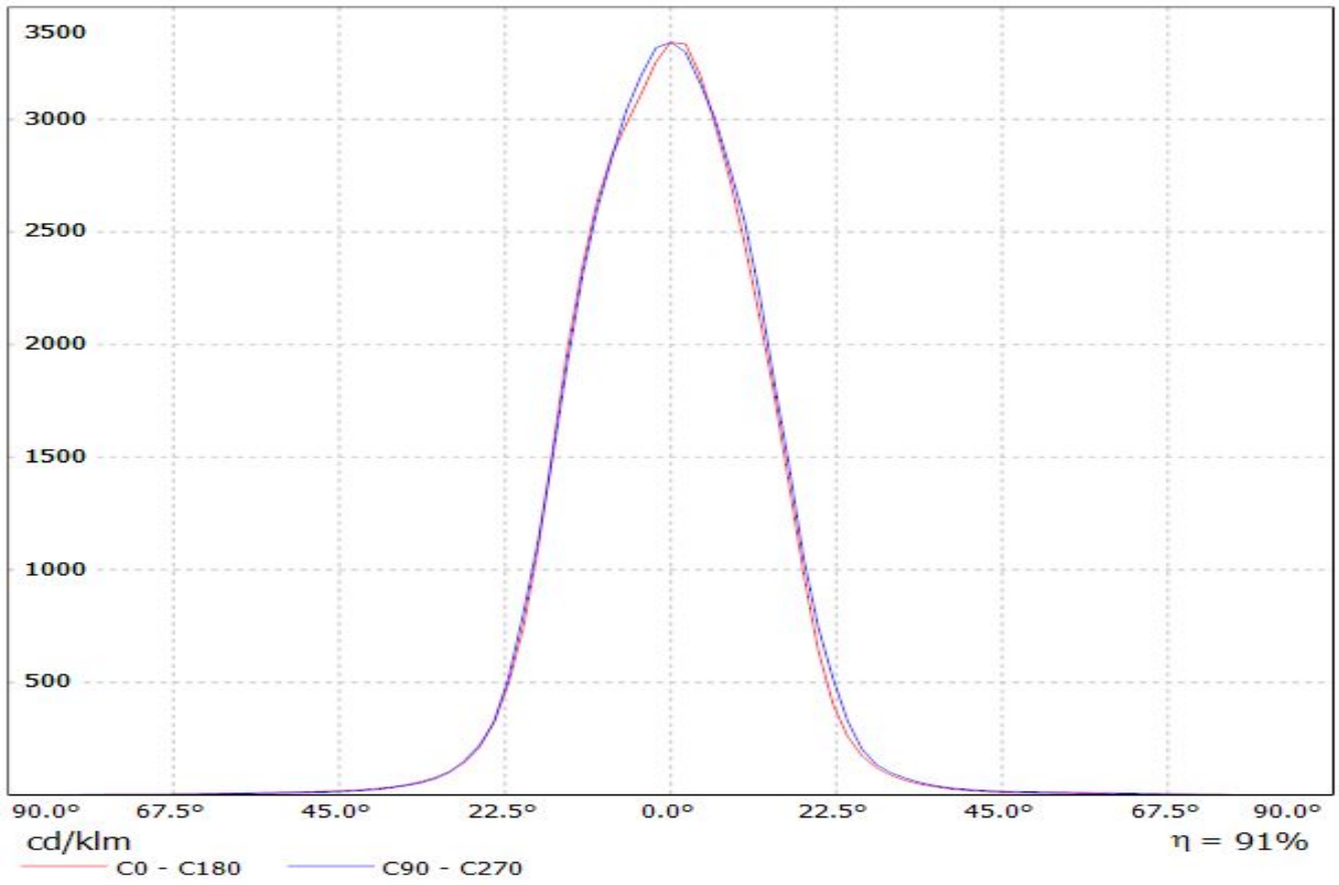
A

1

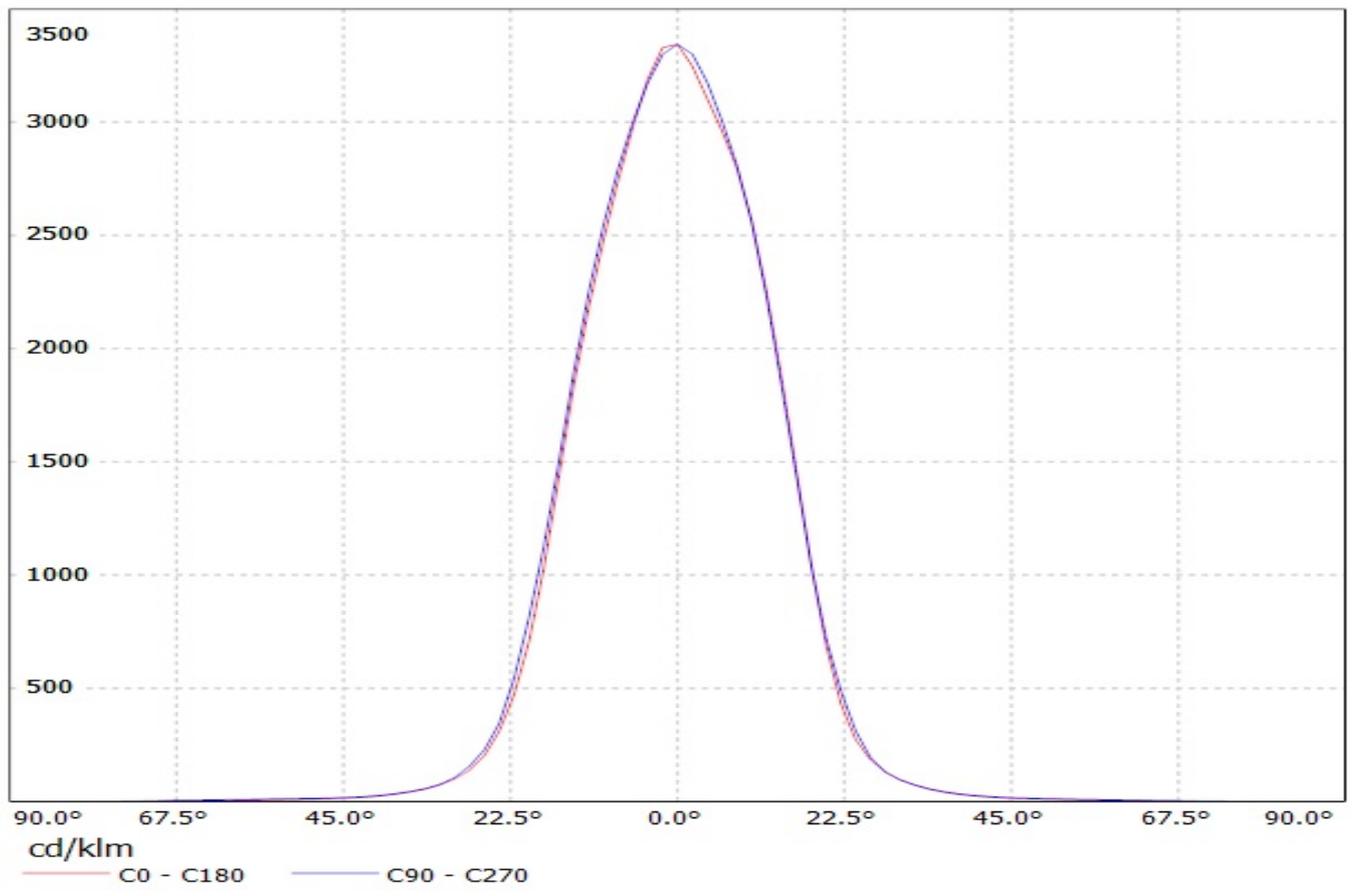
1

Luminaire: Ledil Oy CA11391_EMILY-M2_(XB-H)

Lamps: 1 x Cree XB-H (XBHAWT-0-3C0-T50-0B-0001) 106lm @ 250mA CCT= P=0.73W I=250mA

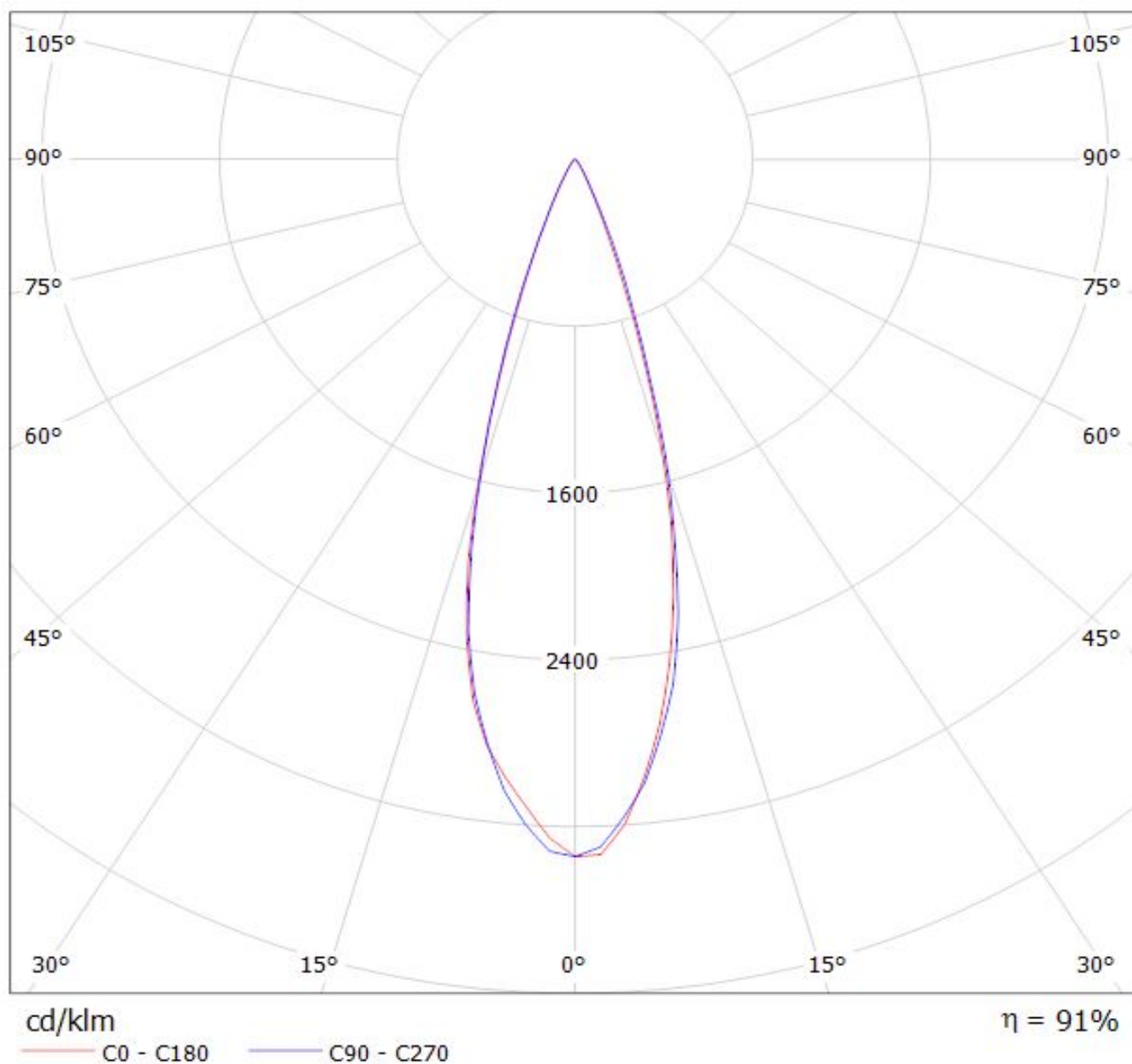


Luminaire: LEDil Oy CA11391_EMILY-M2_(Oslon_Square_EC) Efficiency=89%
Lamps: 1 x Osram Oslon Square EC (77.2lm @ 250mA) CCT=3200K P=0.8W I=250mA

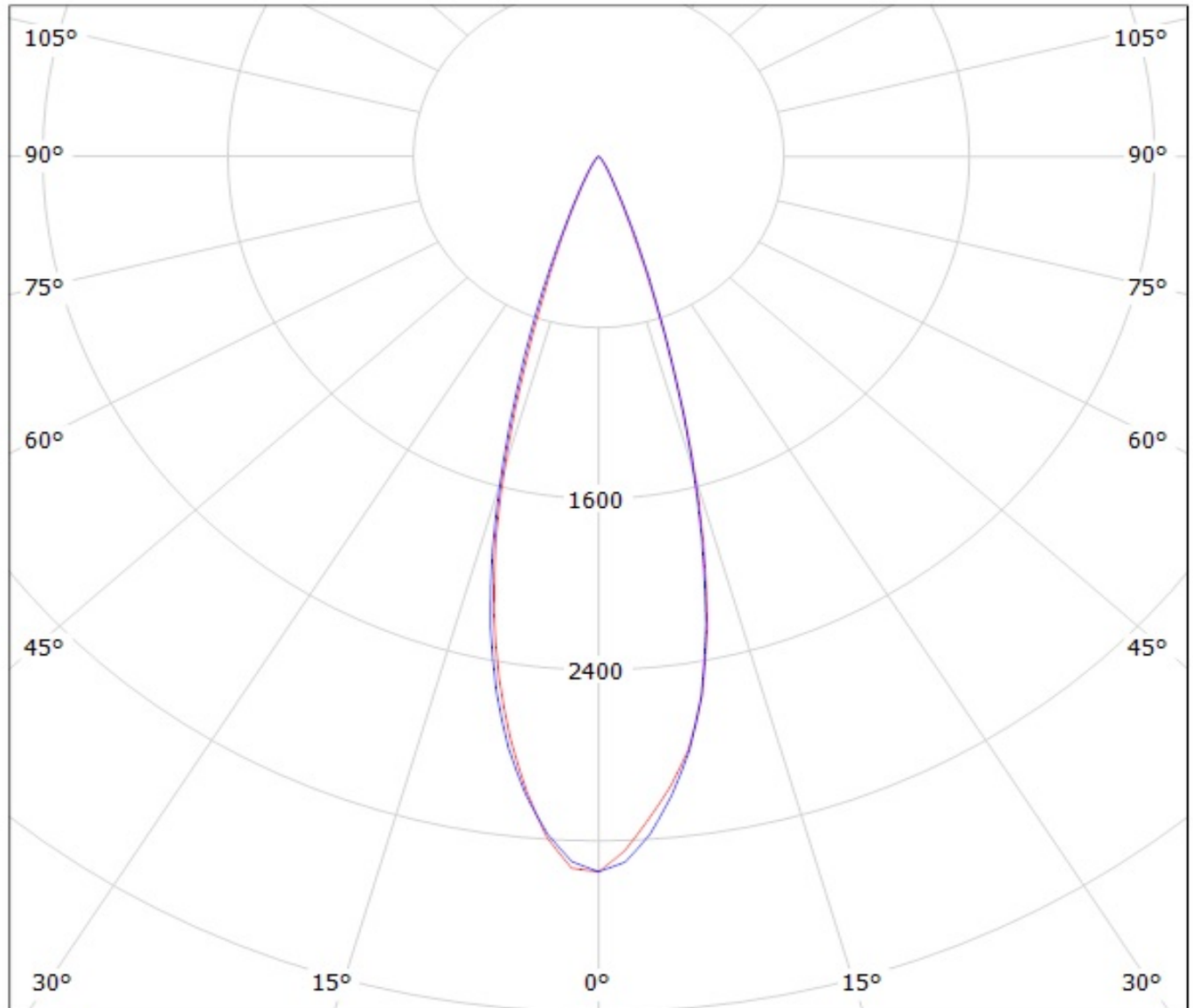


Luminaire: Ledil Oy CA11391_EMILY-M2_(XB-H)

Lamps: 1 x Cree XB-H (XBHAWT-0-3C0-T50-0B-0001) 106lm @ 250mA CCT= P=0.73W I=250mA



Luminaire: LEDil Oy CA11391_EMILY-M2_(Oslon_Square_EC) Efficiency=89%
Lamps: 1 x Osram Oslon Square EC (77.2lm @ 250mA) CCT=3200K P=0.8W I=250mA



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

NOTE: The typical divergence will be changed by different color, chip size and chip position tolerance. The typical total divergence is the full angle measured where the luminous intensity is half of the peak value.

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