

ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	LPR1-XXX-XXX	Surface Mount Right Angle Light Pipe, 2.8mm, Single Station. See Table on 2nd Page
2	1	RLPH1-XXX	LPR Housing, Single Station, White. See Table on 2nd Page

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	11/06/09	T. Y.
B	Added Overall Height "K" Dim	03/04/11	T. Y.
C	Added Overall Snap Height Dimension	08/15/12	T. Y.
D	Added Color Options, Sheet #3	02/02/16	J. C.





STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	
DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .01	
.XXX ± .010	

**BIVAR**<sup>®</sup>  
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

DESIGNED: <b>Raffy Paje</b>	DATE: <b>11/06/09</b>	TITLE: RIGHT ANGLE LIGHT PIPE, 2.8MM, SINGLE STATION	REVISION: <b>D</b>
CHECKED: <b>T. Yin</b>	DATE: <b>11/06/09</b>	PART NO: <b>RLP1-XXX-XXX</b>	CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 3
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

RLP1-XXX-XXX						
ASSY P/N	H	L	K	LPR1-XXX-XXX	RLPH1-XXX	FIGURE
RLP1-200-500	0.197 [5.0mm]	0.551 [14.0 mm]	0.287 [7.3mm]	LPR1-200-500	RLPH1-200	
RLP1-200-650		0.669 [17.0mm]		LPR1-200-650	RLPH1-200	
RLP1-200-800		0.787 [20.0mm]		LPR1-200-800	RLPH1-200	
RLP1-400-500	0.394 [10.0mm]	0.551 [14.0 mm]	0.484 [12.3mm]	LPR1-400-500	RLPH1-400	
RLP1-400-650		0.669 [17.0mm]		LPR1-400-650	RLPH1-400	
RLP1-400-800		0.787 [20.0mm]		LPR1-400-800	RPH1-400	
RLP1-600-500	0.591 [15.0mm]	0.551 [14.0 mm]	0.681 [17.3mm]	LPR1-600-500	RLPH1-600	
RLP1-600-650		0.669 [17.0mm]		LPR1-600-650	RLPH1-600	
RLP1-600-800		0.787 [20.0mm]		LPR1-600-800	RLPH1-600	

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	 <b>TITLE:</b> RIGHT ANGLE LIGHT PIPE, 2.8MM, SINGLE STATION	
.XX ± .01			
.XXX ± .010			
DESIGNED: <b>Raffy Paje</b>	DATE: <b>11/06/09</b>	<b>PART NO:</b> RLP1-XXX-XXX	REVISION: <b>D</b>
CHECKED: <b>T. Yin</b>	DATE: <b>11/06/09</b>	<b>CAGE CODE : 32559</b>	<b>SHEET # 2 OF 3</b>
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

**OTHER AVAILABLE COLORS**

\* SEE TABLE FOR ORDERING INFORMATION

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		



COLOR	Order Code
BLUE	BE
BLACK	BK
GREEN	GN
GRAY	GY
RED	RD
YELLOW	YW

NOTE: LEAVE ORDER CODE BLANK IF NO COLOR IS DESIRED.

- 2. ONLY LIGHT PIPES OF ASSEMBLIES WILL BE DYED.
- 1. PARTS ARE DYED TO COLOR UPON REQUEST.

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) DECIMALS      ANGULAR		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808    FAX: (949) 951-3974	
			
DESIGNED: <b>K. Aukshunas</b>	DATE: <b>01/22/16</b>	<b>TITLE:</b> RIGHT ANGLE LIGHT PIPE, 2.8 MM, SINGLE STATION	
CHECKED: <b>J. Chiang</b>	DATE: <b>01/22/16</b>	<b>PART NO:</b> RLP1-XXX-XXX	REVISION: <b>D</b>
		<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET # 3 OF 3</b>
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9