










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)		<b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 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 <b>PART NO:</b> RLP1-XXX-XXX <b>REVISION:</b> D	
.XX ± .01			
.XXX ± .010			
DESIGNED: <b>Raffy Paje</b>	DATE: <b>11/06/09</b>	<b>CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 3</b>	
CHECKED: <b>T. Yin</b>	DATE: <b>11/06/09</b>	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 )		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 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	<b>REVISION:</b> <b>D</b>
CHECKED: <b>J. Chiang</b>	DATE: <b>01/22/16</b>	<b>PART NO:</b> RLP1-XXX-XXX	<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 3 <b>OF</b> 3
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А