

NOTES:

1. PARTS ARE SHIPPED NON-ASSEMBLED.
2. SEE SHEET 4 FOR PACKAGING PLAN.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Release	7/11/2018	G.O.

PART NUMBER CONFIGURATION,

LPV3-XXXXX-XXX

LED COLOR (SEE PAGE 3)

LIGHT PIPE CALLOUT (SEE PAGE 2, TABLES A & B)



**FLAT FACE LENS**

DIMENSIONS ARE APPLICABLE TO BOTH LENS FACES UNLESS OTHERWISE NOTED



**DOMED FACE LENS**



RECOMMENDED SOLDERING PATTERN

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ± .1	X° ± 1°	TITLE: BIVAR LIGHT PIPE SYSTEM SAT VERTICAL, 3MM, SINGLE STATION			
.XX ± .02					
.XXX ± .010		DESIGNED: K. BARON	DATE: 07/11/18	PART NO: LPV3-XXXXX-XXX	REVISION: B
		REVISED: N/A	DATE: N/A	CAGE CODE: 32559	
		CHECKED: TD. NGUYEN	DATE: 07/11/18	SCALE: 2:1	SHEET # 1 OF 5
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING					

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	See Sheet 1		

**STANDARD ORDERING INFORMATION**

TABLE A - FLAT FACE LENS	
PART NO.	H ± .01
LPV3-0350F-XXX	0.350 [8.9mm]
LPV3-0400F-XXX	0.400 [10.2mm]
LPV3-0450F-XXX	0.450 [11.4mm]
LPV3-0500F-XXX	0.500 [12.7mm]
LPV3-0550F-XXX	0.550 [14.0mm]
LPV3-0600F-XXX	0.600 [15.2mm]
LPV3-0750F-XXX	0.750 [19.1mm]
LPV3-1000F-XXX	1.000 [25.4mm]
LPV3-1250F-XXX	1.250 [31.8mm]
LPV3-1500F-XXX	1.500 [38.1mm]
LPV3-1750F-XXX	1.750 [44.5mm]
LPV3-2000F-XXX	2.000 [50.8mm]

TABLE B - DOME FACE LENS	
PART NO.	H ± .01
LPV3-0350D-XXX	0.350 [8.9mm]
LPV3-0400D-XXX	0.400 [10.2mm]
LPV3-0450D-XXX	0.450 [11.4mm]
LPV3-0500D-XXX	0.500 [12.7mm]
LPV3-0550D-XXX	0.550 [14.0mm]
LPV3-0600D-XXX	0.600 [15.2mm]
LPV3-0750D-XXX	0.750 [19.1mm]
LPV3-1000D-XXX	1.000 [25.4mm]
LPV3-1250D-XXX	1.250 [31.8mm]
LPV3-1500D-XXX	1.500 [38.1mm]
LPV3-1750D-XXX	1.750 [44.5mm]
LPV3-2000D-XXX	2.000 [50.8mm]

<b>BIVAR</b> <sup>®</sup>	
PART NO: LPV3-XXXXX-XXX	REVISION: B
SCALE: NONE	SHEET # 2 OF 5
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING	

Order Code XXX	Emitted Color	Peak Wave L.	Electro-Optical Data @20mA, 25°C				Polarity Diagram
		$\lambda_p$ [nm]	$V_f$ [V]			$I_v$ [mcd]	
		Chroma TYP	MIN	TYP	MAX	TYP	
R130	Red	640	1.7	2.0	2.5	130	FIGURE B
R480	Red	630	1.7	2.0	2.5	480	
A220	Amber	610	1.7	2.0	2.5	220	
O170	Orange	590	1.7	2.0	2.5	170	
Y50	Yellow	570	1.7	2.0	2.5	50	
G850	Green	520	2.8	3.2	3.7	850	
B150	Blue	465	2.8	3.2	3.7	150	
W305	White	X = 0.308 Y = 0.305	2.8	3.0	3.7	1750	
OY	Orange	590	1.7	2.0	2.5	190	FIGURE C
	Yellow	572	1.7	2.0	2.5	60	
RY	Red	640	1.7	2.0	2.5	110	FIGURE D
	Yellow	572	1.7	2.0	2.5	55	
RG	Red	640	1.7	2.0	2.5	200	FIGURE E
	Green	520	2.8	3.2	3.7	810	
RW	Red	630	1.7	2.0	2.5	130	FIGURE F
	White	X = 0.28 Y = 0.29	2.8	3.2	3.7	520	
RB	Red	650	1.7	2.0	2.5	80	FIGURE G
	Blue	465	2.8	3.2	3.7	150	
RGB	Red	643	1.7	2.0	2.5	95	FIGURE H
	Green	515	2.8	3.3	3.7	730	
	Blue	460	2.8	3.3	3.7	120	



Note: 10% Duty Cycle, Pulse Width  $\leq$  0.1msec for Peak If.



<b>BIVAR</b> <sup>®</sup>	
<b>PART NO:</b> LPV3-XXXXX-XXX	<b>REVISION:</b> B
<b>SCALE:</b> 2:1	<b>SHEET # 3 OF 5</b>
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING	

**PACKAGING PLAN**

PARTS ARE SHIPPED IN QUANTITY OF 400 AS IN THE FOLLOWING:

1. ONE BAG CONTAINING FOUR LIGHT PIPE PACKAGES, 100 EACH, AND ONE LEVEL 4 MOISTURE SEALED TRAY WITH 400 SURFACE MOUNT ADAPTERS.
2. BAG SIZE IS APPROXIMATELY 16 X 18 INCHES (406.4 X 457.2 mm).
3. TRAY SIZE IS APPROXIMATELY 10 X 14 X 0.6 INCHES (254 X 355.6 X 15.2 mm), INCLUDING TOP COVER AND BOTTOM TRAY. ADAPTERS ARE ARRANGED AS SHOWN IN FIGURE 1.

10 ADAPTERS IN EACH POCKET



FIGURE 1

<b>BIVAR</b> <sup>®</sup>		REVISION:
PART NO: LPV3-XXXXX-XXX		B
SCALE: NONE	SHEET # 4 OF 5	
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING		

RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



NOTE:

1. DO NOT CLEAN AFTER SOLDERING. ONLY USE NO-CLEAN SOLDER PASTE.

<b>BIVAR</b> <sup>®</sup>		REVISION:
PART NO: LPV3-XXXXX-XXX		<b>B</b>
SCALE: NONE	<b>SHEET # 5 OF 5</b>	
<small>CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING</small>		

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