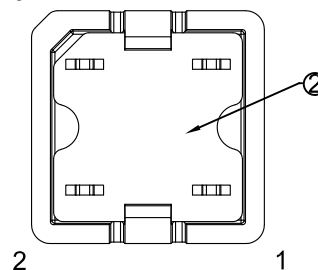
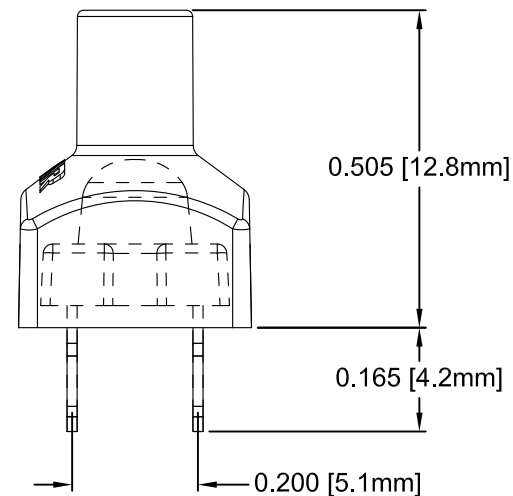
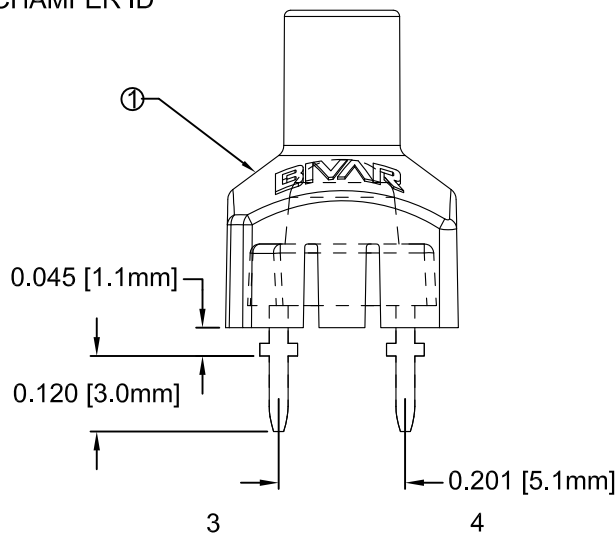
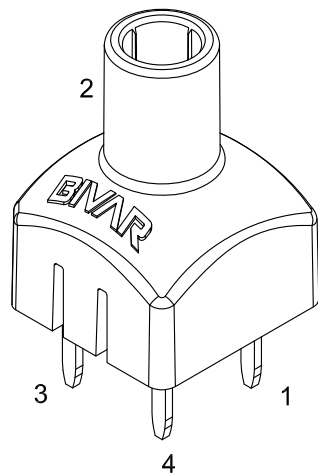
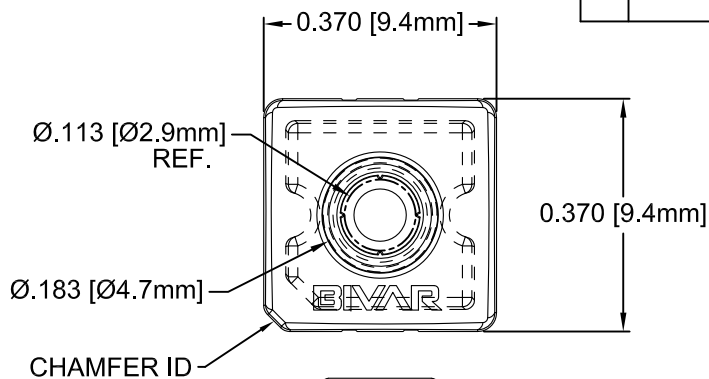
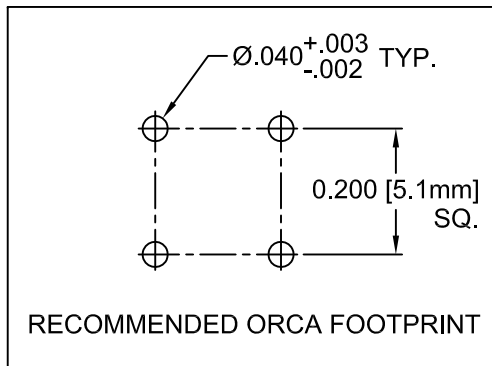


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	ORFLP2	2mm Flexible Light Pipe ORCA Adapter
2	1	RXXXXX-4-0045	4.6mm Dome 4-Pin Super Flux ORCA LED, 45°

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release.	09/14/09	T. Y.



NOTE: SEE PAGE 2 FOR POLARITY

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

REVERSE VOLTAGE _____	5V
REVERSE CURRENT _____	10uA
OPERATING TEMPERATURE RANGE _____	-25°C ~ +80°C
STORAGE TEMPERATURE _____	-30°C ~ +80°C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE (1/16" FROM BODY) _____	260°C FOR 5 SECONDS

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
DECIMALS	ANGULAR	
.X ± .2	X° ± 1°	
.XX ± .02		
.XXX ± .010		
DESIGNED: Raffy Paje	DATE: 09/14/09	TITLE: 2mm FLEXIBLE LIGHT PIPE ORCA ADAPTER W/ LED PART NO: ORFLP2-XXX REVISION: A
CHECKED: F. Jensen	DATE: 09/14/09	
		CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 2 <small>CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.</small>

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

Assy P/N	LED P/N	Emitted Color	Dominant Length λ_d (nm) / CCT (K)	Lens Appearance	Absolute Max. Ratings			Vf (V)			Iv (mcd)		Viewing Angle 2 $\theta_{1/2}$ (Deg)	POLARITY DIAGRAM
					Pd (mW)	If (mA)	Peak If (mA)	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP		
SINGLE COLOR LED ASSEMBLIES (20mA)														
ORFLP2-BLU	R20BLU-4-0045	BLUE	465 - 475	WATER CLEAR	220	50	100	3.0	3.4	3.8	1000	1500	45	FIG. A
ORFLP2-GRN	R20GRN-4-0045	GREEN	516 - 526		220	50	100	3.0	3.4	3.8	6000	8000	45	FIG. A
ORFLP2-WHT	R20WHT-4-0045	WHITE	6000K		220	50	100	3.0	3.4	3.8	6000	8000	45	FIG. A
SINGLE COLOR LED ASSEMBLIES (50mA)														
ORFLP2-RED	R50RED-4-0045	RED	620 - 635	WATER CLEAR	140	80	160	2.0	2.4	2.8	5000	6000	45	FIG. A
ORFLP2-YLW	R50YLW-4-0045	YELLOW	588 - 594		140	80	160	2.0	2.4	2.8	5000	6000	45	FIG. A
BI-COLOR LED ASSEMBLIES (50mA)														
ORFLP2-RG	R50RG2-4-0045	RED	620 - 635	WATER CLEAR	150	80	160	2.2	2.6	3.0	3000	4000	45	FIG. B
		GREEN	515 - 525		220	80	150	3.4	3.8	4.4	4000	5000		
ORFLP2-RB	R50RB2-4-0045	RED	620 - 635	WATER CLEAR	150	80	160	2.2	2.6	3.0	3000	4000	45	FIG. C
		BLUE	460 - 470		220	80	150	3.4	3.8	4.4	200	400		
ORFLP2-BG	R50BG2-4-0045	BLUE	460 - 470	WATER CLEAR	220	80	150	3.4	3.8	4.4	200	400	45	FIG. D
		GREEN	515 - 525		220	80	150	3.4	3.8	4.4	4000	5000		
ORFLP2-RGB	R50RGB-4-0045	RED	620 - 635	WATER CLEAR	150	80	160	2.2	2.6	3.0	3000	4000	45	FIG. E
		GREEN	515 - 525		220	80	150	3.4	3.8	4.4	4000	5000		
		BLUE	460 - 470		220	80	150	3.4	3.8	4.4	200	400		

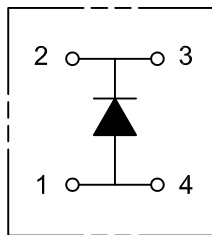


FIG. A

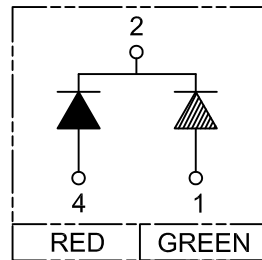


FIG. B

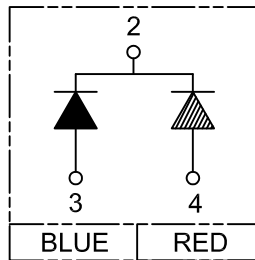


FIG. C

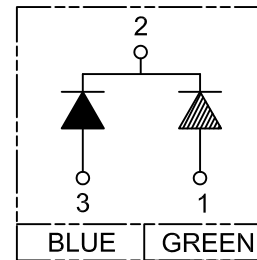


FIG. D

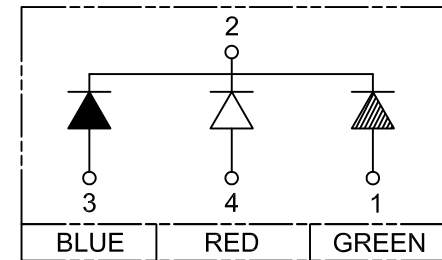


FIG. E

NOTES:

1. INDIVIDUAL LED P/N DATA AVAILABLE @ WWW.BIVAR.COM.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
DESIGNED: Raffy Paje	DATE: 09/14/09	 TITLE: 2mm FLEXIBLE LIGHT PIPE ORCA ADAPTER W/ LED	
CHECKED: F. Jensen	DATE: 09/14/09	PART NO: ORFLP2-XXX	REVISION: A
		CAGE CODE : 32559	SHEET # 2 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.