

PART NUMBER	LED COLOR	
	POSITION 1	POSITION 2
569-0111-000F	RED TINTED DIFFUSED	BLANK
569-0111-100F	RED TINTED DIFFUSED	RED TINTED DIFFUSED
569-0111-200F	RED TINTED DIFFUSED	GREEN TINTED DIFFUSED
569-0111-300F	RED TINTED DIFFUSED	YELLOW TINTED DIFFUSED
569-0111-700F	RED TINTED DIFFUSED	ORANGE TINTED DIFFUSED
569-0111-900F	RED TINTED DIFFUSED	BLUE; WHITE DIFFUSED
569-0112-000F	GREEN TINTED DIFFUSED	BLANK
569-0112-100F	GREEN TINTED DIFFUSED	RED TINTED DIFFUSED
569-0112-200F	GREEN TINTED DIFFUSED	GREEN TINTED DIFFUSED
569-0112-300F	GREEN TINTED DIFFUSED	YELLOW TINTED DIFFUSED
569-0112-700F	GREEN TINTED DIFFUSED	ORANGE TINTED DIFFUSED
569-0113-100F	YELLOW TINTED DIFFUSED	RED TINTED DIFFUSED
569-0113-200F	YELLOW TINTED DIFFUSED	GREEN TINTED DIFFUSED
569-0113-300F	YELLOW TINTED DIFFUSED	YELLOW TINTED DIFFUSED
569-0117-000F	ORANGE TINTED DIFFUSED	BLANK
569-0117-700F	ORANGE TINTED DIFFUSED	ORANGE TINTED DIFFUSED
569-0119-900F	BLUE; WHITE DIFFUSED	BLUE; WHITE DIFFUSED
569-0211-100F	RED DIFFUSED; 2mA LC	RED DIFFUSED; 2mA LC
569-0211-300F	RED DIFFUSED; 2mA LC	YELLOW DIFFUSED; 2mA LC
569-0212-200F	GREEN DIFFUSED; 2mA LC	GREEN DIFFUSED; 2mA LC
569-0212-300F	GREEN DIFFUSED; 2mA LC	YELLOW DIFFUSED; 2mA LC
569-0213-300F	YELLOW DIFFUSED; 2mA LC	YELLOW DIFFUSED; 2mA LC
569-0311-100F	RED DIFF; 5V INT RES	RED DIFF; 5V INT RES
569-0312-200F	GREEN DIFF; 5V INT RES	GREEN DIFF; 5V INT RES
569-0312-300F	GREEN DIFF; 5V INT RES	YELLOW DIFF; 5V INT RES
569-0313-300F	YELLOW DIFF; 5V INT RES	YELLOW DIFF; 5V INT RES
569-0711-100F	R/G BI-COLOR; WHITE DIFF	R/G BI-COLOR; WHITE DIFF
569-0711-400F	R/G BI-COLOR; WHITE DIFF	Y/G BI-COLOR; WHITE DIFF
569-0714-100F	Y/G BI-COLOR; WHITE DIFF	R/G BI-COLOR; WHITE DIFF
569-0714-400F	Y/G BI-COLOR; WHITE DIFF	Y/G BI-COLOR; WHITE DIFF
569-2211-100F	RED TINTED NON-DIFFUSED	RED TINTED NON-DIFFUSED
569-2212-200F	GREEN TINTED NON-DIFFUSED	GREEN TINTED NON-DIFFUSED
569-2213-300F	YELLOW TINTED NON-DIFFUSED	YELLOW TINTED NON-DIFFUSED

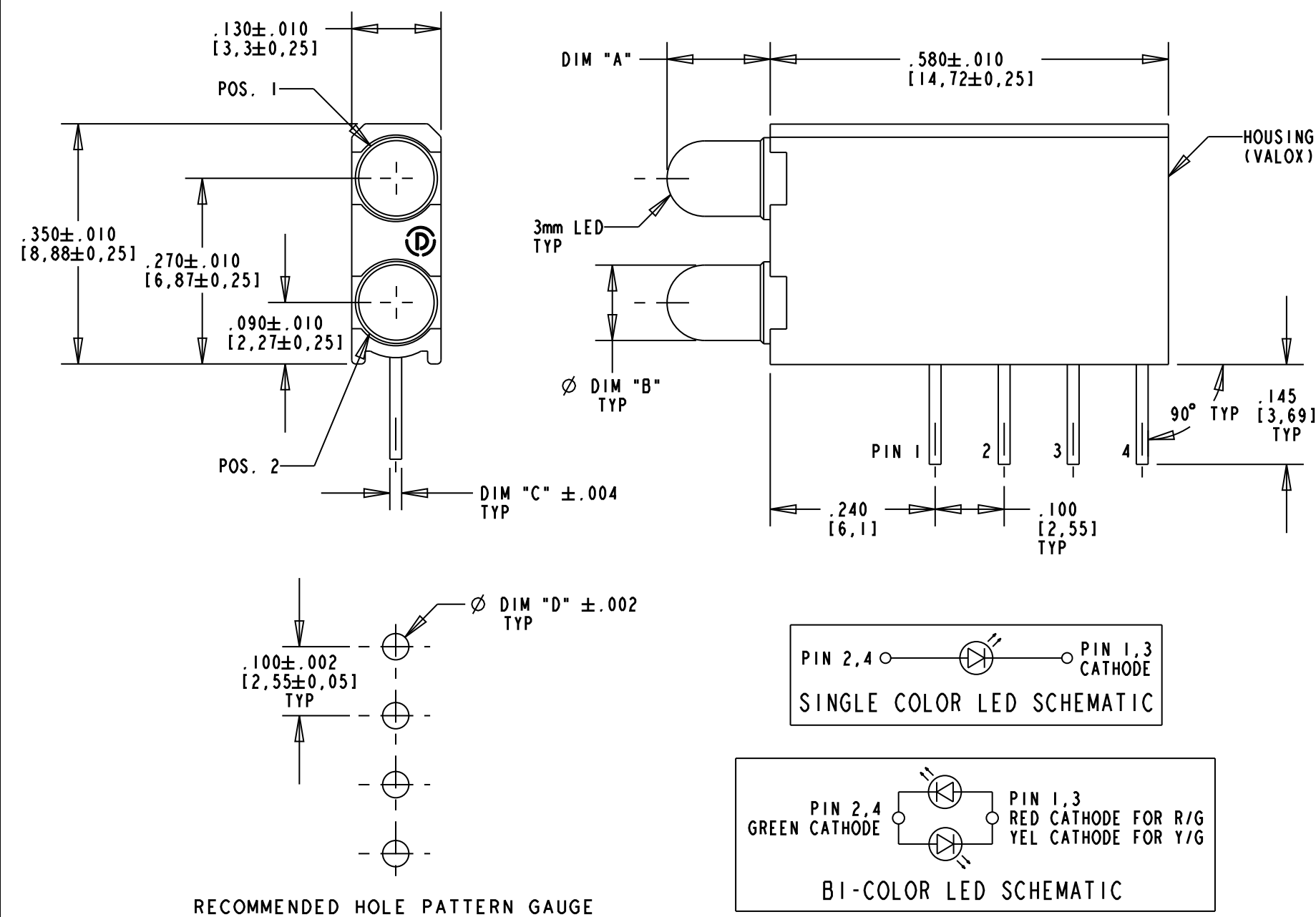
RoHS Compliant 569-XXIX-X00F Bi-Level Thru hole CBI
 Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 For Example: 569-0112-700F
 The bag packaging is marked with "RoHS Compliant" label or
 equivalent markings. Parts can be wave soldered, dip soldered,
 or hand soldered using typical lead-free soldering process with
 max 260°C temp. for 5 sec.



ATTENTION:
OBSERVE PRECAUTIONS FOR
HANDLING ELECTROSTATIC
SENSITIVE DEVICES

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	TWC	MES	N.O.	12-14-05
B	—	ADDED P/N 569-0111-000F; UPDATED ESD NOTATION	TWC	MES	N.O.	3-1-06
C	—	ADDED P/N'S 569-2211-100F, 569-2212-200F, & 569-2213-300F; UPDATED TOLERANCES; ADDED NOTES 3, 4, & 5; ADDED DOM WAVELENGTH.	KLJ	ALV	N.O.	6-8-09
D	—	ADDED P/N 569-0111-300F	AJF	KLJ	NO	9-22-10

LED COLOR		DIM "A"	DIM "B"	DIM "C"	DIM "D"	OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT															
						LUMINOUS INTENSITY TEST CONDITION	LUMINOUS INTENSITY (mcd)			FORWARD VOLTAGE / CURRENT TEST COND	FORWARD VOLTAGE (V)		FORWARD CURRENT (mA)		REVERSE CURRENT (μA)	DOMINANT WAVELENGTH (nm)			PEAK WAVELENGTH (nm)		VIEWING ANGLE (DEG)
							MIN	TYP	MAX		TYP	MAX	TYP	MAX		MAX	MIN	TYP	MAX	TYP	
RED TINTED DIFFUSED		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	7.4	10	—	If = 20mA	2.0	2.8	—	—	100	—	623	—	635	60	
GREEN TINTED DIFFUSED		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	4.7	12.6	—	If = 20mA	2.1	2.8	—	—	100	—	569	—	565	60	
YELLOW TINTED DIFFUSED		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	7.4	10	—	If = 20mA	2.1	2.8	—	—	100	—	588	—	585	60	
ORANGE TINTED DIFFUSED		.150	.115±.010	.018 SQ.	.040	If = 10mA	3.4	7.4	10.8	If = 10mA	1.9	2.4	—	—	100	597	602	620	600	60	
BLUE; WHITE DIFFUSED		.156	.110±.005	.020 SQ.	.043	If = 10mA	7.1	12.5	18	If = 10mA	3.5	4.1	—	—	10	462	465	468	428	70	
RED TINTED DIFFUSED; 2mA LC		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 2mA	1.0	1.6	—	If = 2mA	1.7	2.2	—	—	10	—	623	—	635	60	
GREEN TINTED DIFFUSED; 2mA LC		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 2mA	1.0	1.6	—	If = 2mA	1.9	2.2	—	—	10	—	569	—	565	60	
YELLOW TINTED DIFFUSED; 2mA LC		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 2mA	1.0	1.6	—	If = 2mA	1.8	2.7	—	—	10	—	588	—	585	60	
RED TINTED DIFF; 5V INT RES		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	Vf = 5V	8.7	29	—	Vf = 5V	—	—	10	20	100	—	623	—	635	60	
GREEN TINTED DIFF; 5V INT RES		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	Vf = 5V	5.6	19	—	Vf = 5V	—	—	10	20	100	—	569	—	565	60	
YELLOW TINTED DIFF; 5V INT RES		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	Vf = 5V	3.7	12.6	—	Vf = 5V	—	—	10	20	100	—	588	—	585	60	
R/G BI-COLOR, WHITE DIFFUSED	RED	.150	.118±.010	.020 SQ.	.043	If = 10mA	2.5	4.7	—	If = 20mA	2.0	2.8	—	—	100	—	621	—	635	60	
	GREEN						3.7	10	—		2.1	2.8	—	—	100	—	569	—	565	60	
Y/G BI-COLOR, WHITE DIFFUSED	YELLOW	.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	2.5	4.3	—	If = 20mA	2.1	2.8	—	—	100	583	586	589	585	80	
	GREEN						2.5	6.3	—		2.1	2.8	—	—	100	—	569	—	565	80	
RED TINTED NON-DIFFUSED		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	8.7	29	—	If = 20mA	2.0	2.8	—	—	100	—	623	—	635	45	
GREEN TINTED NON-DIFFUSED		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	32	50	—	If = 20mA	2.1	2.8	—	—	100	—	569	—	565	45	
YELLOW TINTED DIFFUSED		.150	.118±.010	.018 x .016	.040	If = 10mA	10	30	50	If = 20mA	2.1	2.8	—	—	100	—	588	—	585	45	



LED COLOR		ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT								
		POWER DISSIPATION (mW)	CONT. FWD CURRENT (mA)	DC FORWARD VOLTAGE (V)	PEAK FWD CURRENT (mA)	LINEAR DERATION	REVERSE VOLTAGE (V)	SOLDERING TEMPERATURE FOR 5 SEC.	OPERATING TEMPERATURE	STORAGE TEMPERATURE
RED TINTED DIFFUSED		100	30	—	120	0.4 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
GREEN TINTED DIFFUSED		100	30	—	120	0.4 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
YELLOW TINTED DIFFUSED		60	20	—	80	0.25 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
ORANGE TINTED DIFFUSED		135	25	—	90	0.5 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
BLUE; WHITE DIFFUSED		90	20	—	200	0.44 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
RED TINTED DIFFUSED; 2mA LC		20	7	—	500	0.7 mA/°C FROM 90°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
GREEN TINTED DIFFUSED; 2mA LC		20	7	—	500	0.7 mA/°C FROM 90°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
YELLOW TINTED DIFFUSED; 2mA LC		20	7	—	500	0.7 mA/°C FROM 90°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
RED TINTED DIFF; 5V INT RES		—	—	7.5	—	0.086 V/°C FROM 50°C	5	260 °C	-40°C /+85°C	-55°C /+100°C
GREEN TINTED DIFF; 5V INT RES		—	—	7.5	—	0.086 V/°C FROM 50°C	5	260 °C	-40°C /+85°C	-55°C /+100°C
YELLOW TINTED DIFF; 5V INT RES		—	—	7.5	—	0.086 V/°C FROM 50°C	5	260 °C	-40°C /+85°C	-55°C /+100°C
R/G BI-COLOR, WHITE DIFFUSED		100	30	—	120	0.4 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
Y/G BI-COLOR, WHITE DIFFUSED	YELLOW	60	20	—	80	0.25 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
	GREEN	100	30	—	120	0.4 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
RED TINTED NON-DIFFUSED		100	30	—	120	0.4 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
GREEN TINTED NON-DIFFUSED		100	30	—	120	0.4 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C
YELLOW TINTED DIFFUSED		60	20	—	80	0.25 mA/°C FROM 50°C	5	260 °C	-55°C /+100°C	-55°C /+100°C

NOTES

1. DIALIGHT PART NUMBER: 569-XXIX-X00F
2. THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.
3. LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
4. LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER PATTERN.
5. PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.			
SCALE: 5.000		DRAWING NUMBER	
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)		C-17339	
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		REV	
FRACTIONS: $\pm 1/64$ DECIMALS (.XX): $\pm .02$ DECIMALS (.XXX): $\pm .015$		D	
ANGLES: $\pm 3^\circ$		TITLE	
FINISH:		BI-LEVEL CBI RoHS COMPLIANT	
FSCM 83330		MATERIAL	
DIALIGHT		1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NY 07727	
SHEET 1 OF 1		FAMILY TABLE:	

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

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

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