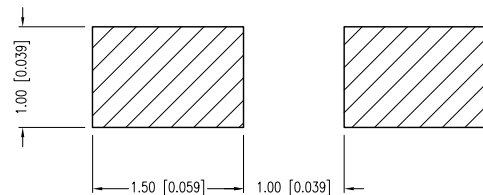


RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT



PART NUMBER	CCL-LX45GT	REV.	J
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS		REV.
11.20.95	ADDED TAPE AND REEL SPEC.		A
12.18.95	E.C.N. #10105.		B
04.08.96	E.C.N. #10143.		C
05.30.96	E.C.N. #10176.		D
11.09.98	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		E
04.28.99	E.C.N. #10511./ADDED SOLDER CHART.		F
06.17.99	E.C.N. #10524./CHANGED HEIGHT.		G
12.04.06	E.C.N. #11148.		H
01.04.10	E.C.N. #11148.		I
04.12.11	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		J

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS TA =25°C If=20mA					
PARAMETER	MIN	TYP.	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		565		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.2	2.6	Vf	
REVERSE VOLTAGE	5.0			Vr	Ir=100µA
AXIAL INTENSITY		7.0		mcd	If=20mA
VIEWING ANGLE		180		2x theta	
EMITTED COLOR:	GREEN				
EPOXY LENS FINISH:	GREEN TRANSPARENT				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C		
PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	800	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	130	mW
DERATE FROM 25°C	-2.7	mW/°C
OPERATING TEMP.	-30 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	-40 TO +120	°C

\* t<10µs

**ⓘ** CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE  
PER JEDEC LEVEL 3 STANDARDS

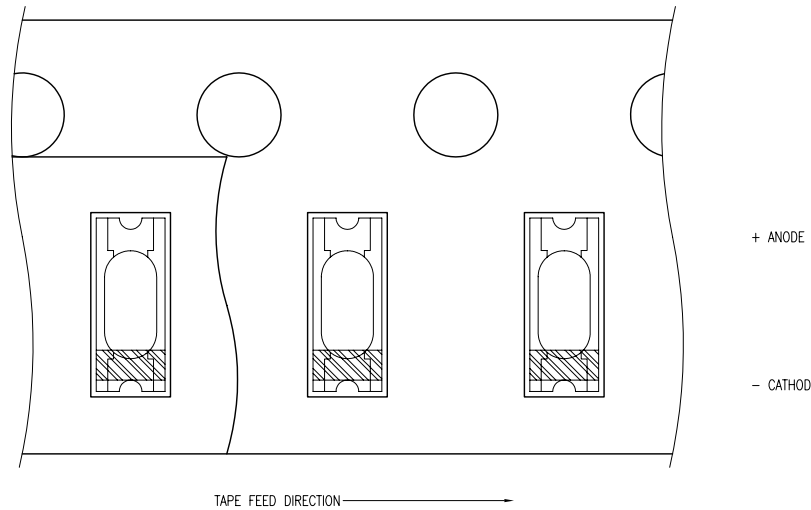
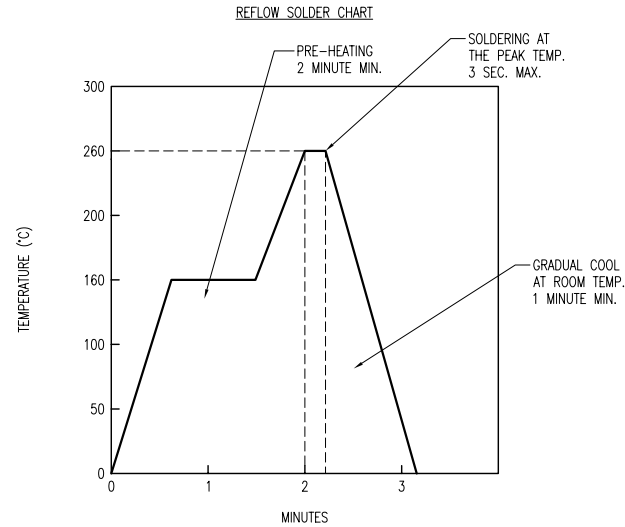
\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN.= +<sup>DECIMAL PRECISION</sup> MAX.= +<sup>0.00</sup>/<sub>-0.00</sub> DECIMAL PRECISION

**LUMEX**  
Creating LED and LCD Solutions Together.™  
290 E. HELEN ROAD  
PALATINE, IL 60067-6976  
PHONE: +1.847.359.2790  
FAX: +1.847.359.6538  
WEB: WWW.LUMEX.COM

CERAMIC CHIP, SURFACE, MOUNT LED, GREEN TRANSPARENT, TAPE AND REEL.  
\*\*THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.\*\*  
CONFIDENTIAL INFORMATION  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.

DATE: 04.12.11	DRAWN BY: AB
PAGE: 1 OF 2	CHKD BY: SS
SCALE: NTS	APRVD BY: JD
UNIT: mm [INCH]	Ⓟ

PART NUMBER	CCL-LX45GT	REV.	J
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS		REV.
11.20.95	ADDED TAPE AND REEL SPEC.		A
12.18.95	E.C.N. #10105.		B
04.08.96	E.C.N. #10143.		C
05.30.96	E.C.N. #10176.		D
11.09.98	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		E
04.28.99	E.C.N. #10511./ADDED SOLDER CHART.		F
06.17.99	E.C.N. #10524./CHANGED HEIGHT.		G
12.04.06	E.C.N. #11148.		H
01.04.10	E.C.N. #11148.		I
04.12.11	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		J



\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X,X=±0.5 (±0.020), X,XX=±0.25 (±0.010), X,XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030). MIN= <sup>+0.00</sup>/<sub>-0.00</sub> DECIMAL PRECISION MAX.= <sup>+0.00</sup>/<sub>-0.00</sub> DECIMAL PRECISION



290 E. HELEN ROAD  
 PALATINE, IL 60067-6976  
 PHONE: +1.847.359.2790  
 FAX: +1.847.359.6538  
 WEB: WWW.LUMEX.COM

CERAMIC CHIP, SURFACE, MOUNT LED, GREEN TRANSPARENT, TAPE AND REEL.

\*\*THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.\*\*

CONFIDENTIAL INFORMATION  
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.

DATE:	04.12.11	DRAWN BY:	AB
PAGE:	2 OF 2	CHKD BY:	SS
SCALE:	NTS	APRVD BY:	JD
UNIT:	mm [INCH]		Ⓟ

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