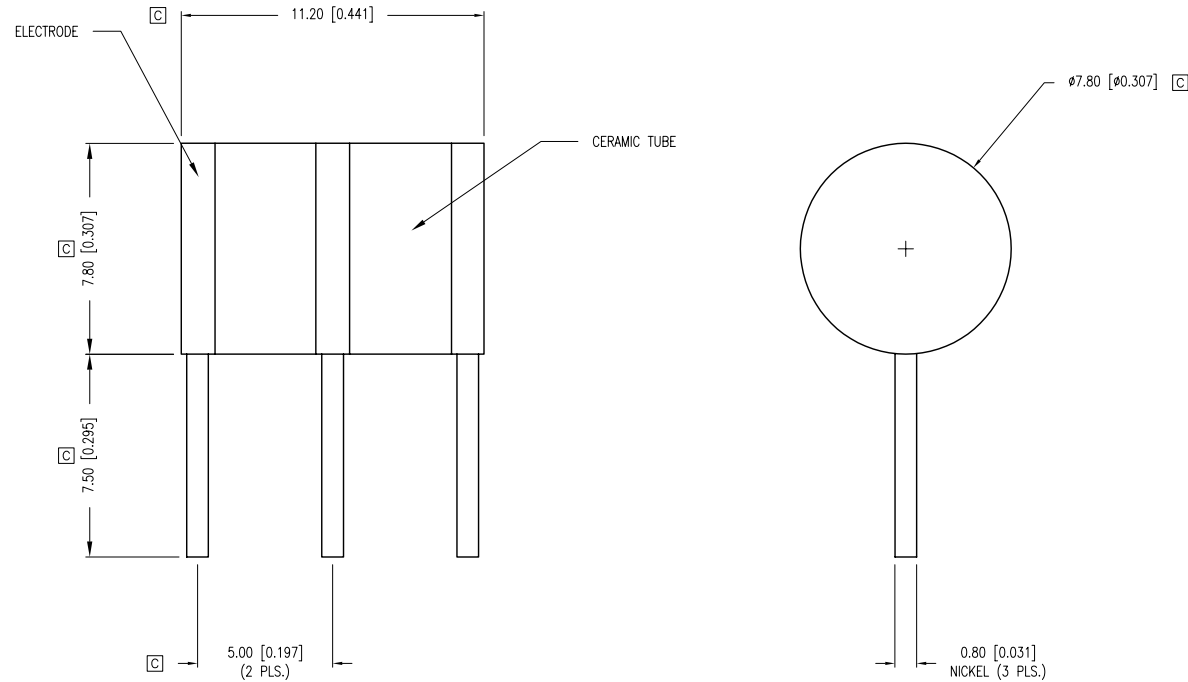


PART NUMBER	GT-CM3090L	REV.	D
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS		REV.
12.22.95	E.C.N. #10107./		A
08.20.99	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		B
09.23.02	E.C.N. #10BRDR. & 10912.		C
12.11.06	E.C.N. #11148.		D



ELECTRICAL SPECIFICATIONS		
PARAMETER	VALUE	TEST CONDITION
DC FIRING VOLTAGE	90V±20% DC	(dv/dt 100V/S)
IMPULSE FIRING VOLTAGE	450V DC MAX.	(dv/dt 100V/μS)
IMPULSE CURRENT	10KA MAX.	(8/20μS)
DC HOLDOVER VOLTAGE	50V DC MAX	(10/1000μS) 500A
AC DISCHARGE CURRENT	65A	(50Hz, 9 CYCLES)
INSULATION RESISTANCE	10 ⁴ MΩ MIN	(50 OR 100VDC)
INTER-ELECTRODE CAPACITANCE	2.D PF MAX	1.0kHz

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS PER MIL-STD 202			
TEST	METHODE	CONDITION	RATING
VIBRATION TESTING	204B	C	10-55Hz, .06DA
SHOCK	213A	C	100G
HUMIDITY	103B	B	95%RE HUMIDITY
TEMPERATURE CYCLING	102A	C	-65 TO +125°C
BAROMETRIC PRESSURE	105C	B	50,000 FT
THERMAL SHOCK	107	B	-65 TO +125°C
SOLDERABILITY	208	B	

RESPONSE TIME	
SURGE TYPE	(Rt MAX)
1kv/mS	1 x 10 ⁻⁸ SEC
1kv/μS	1 x 10 ⁻⁸ SEC
5kv/μS	1 x 10 ⁻⁸ SEC

NOTES:

- CENTER TO CENTER LEAD SPACING IS MEASURED AT 1.0mm FROM BOTTOM OF THE CERAMIC BODY.

*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.= +DECIMAL PRECISION -0.00 MAX.= +0.00 -DECIMAL PRECISION UNCONTROLLED DOCUMENT

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

T8 x 11 CERAMIC ARRESTOR, 3 LEADED, 90V DC.
 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:	12.11.06	DRAWN BY:	JC
PAGE:	1 OF 1	CHKD BY:	SS
SCALE:	N/A	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

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

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