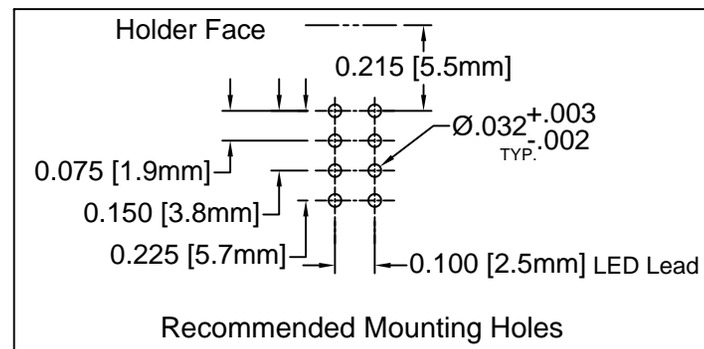
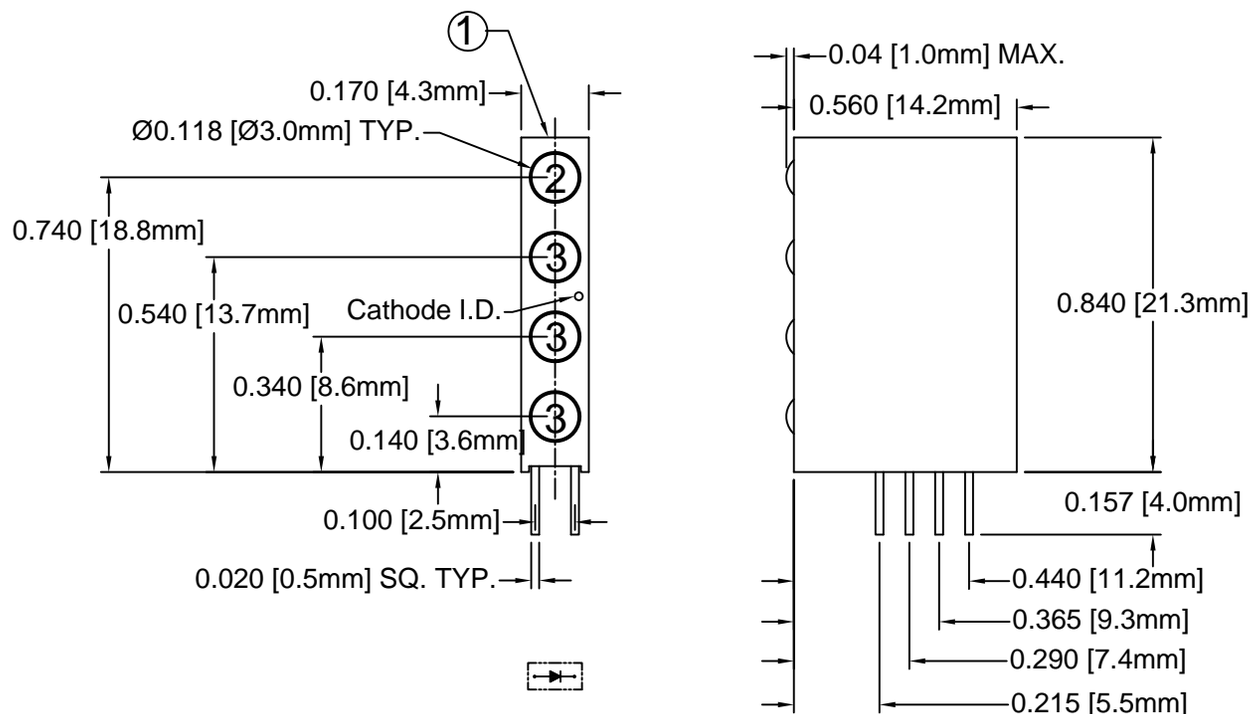


ITEM	QTY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-401C	T-1 (3mm) Quad-Level LED Holder
2	1	3UGC-LL	T-1 (3mm) Non-Flange LED, Long Leads
3	3	3UGC-S	T-1 (3mm) Non-Flange Shouldered LED

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Changed Top LED to 3UGC-LL	06/25/07	M. C.
C	Updated Protrusion and LEDs to Shouldered	03/18/08	M. C.
D	Updated to Previous Protrusion	04/10/08	M. C.
E	Updated LED Protrusion Dimension	09/20/11	T. Y.
F	Engineering Update w/o Changes	08/04/16	J. C.



LED Part No.	Chip			Lens Appearance	Absolute Max. Ratings				Electro-Optical Data @ 20mA			Viewing Angle (Deg)
	Material	Peak Wave Length λ_p (nm)	Emitted Color		$\Delta\lambda$ (nm)	Pd (mW)	If (mA)	Peak If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)	
									TYP	MAX	TYP	
3UGC-S(-LL)	AlGaInP	570	GREEN	WATER CLEAR	11	100	30	150	2.1	2.4	200	30

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta = 25°C)

REVERSE VOLTAGE	_____	5V
REVERSE CURRENT (VR=5V)	_____	100 μ A
OPERATING TEMPERATURE RANGE	_____	-25°C ~ 85°C
STORAGE TEMPERATURE	_____	-30°C ~ 100°C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE (1/16" FROM BODY)	_____	260°C for 5 Seconds

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X \pm .1	X° \pm 1°	 TITLE: T-1 (3mm) SINGLE STATION QUAD-LEVEL ASSEMBLY	
.XX \pm .02			
.XXX \pm .010			
DESIGNED: S. Dam	DATE: 05/02/06	PART NO: H401CUGC	REVISION: F
CHECKED: T. Yin	DATE: 05/02/06	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9