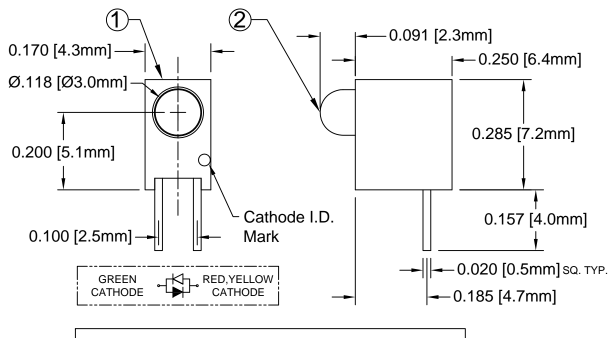
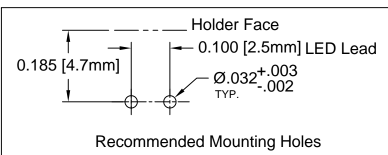
ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-101C	T-1 (3mm) LED Holder, 90° Mount
2	1	3BC-XX	T-1 (3mm) N-Flange Bi-Color LED, See Page 2

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
Α	Engineering Update w/o Changes	03/05/04	M. C.	
В	Engineering Update w/o Changes	06/20/16	J. C.	





ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25° C)

 REVERSE VOLTAGE
 5V

 REVERSE CURRENT
 100uA

 OPERATING TEMPERATURE RANGE
 -40° C - 80° C

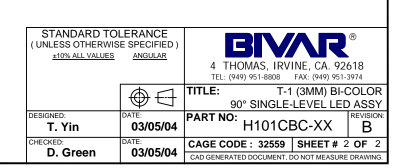
 STORAGE TEMPERATURE
 -40° C - 100° C

 LEAD SOLDERING TEMPERATURE(1/16" FROM BODY)
 260° C FOR 5 SECONDS

STANDARD TOI (UNLESS OTHERWIS) DECIMALS .X ± .1 .XX ± .02		THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
.XXX ± .010	\rightarrow	TITLE: T-1 (3MM) BI-COLOR 90° SINGLE-LEVEL LED ASSY
S. Irving DATE: 03/05/0		PART NO: H101CBC-XX REVISION: B
CHECKED: A. Vilgiate	DATE: 03/05/04	CAGE CODE: 32559 SHEET # 1 OF 2

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

LED Assy. No.	Peak Wave Length Emitte	F	Lens	Abs. Max. Rating	Data @ 20ma			Viewing Angle 2 θ ½	LED P/N
·		Emitted Color	Appearance			/f Iv			
	, ,			lf	(V)		(mcd)	(Deg)	
				(mA)	Тур.	Max.	Тур.		
H101CBC	635	HE RED	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.6	30.0	45 I	звс
	568	GREEN		30	2.2	2.6	30.0		
H101CBC-Y/G	585	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.1	2.6	15.0	45 1	3BC-Y/G
11101000-1/0	568	GREEN		30	2.2	2.6	30.0		



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9