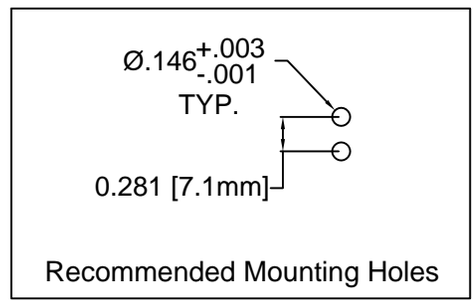
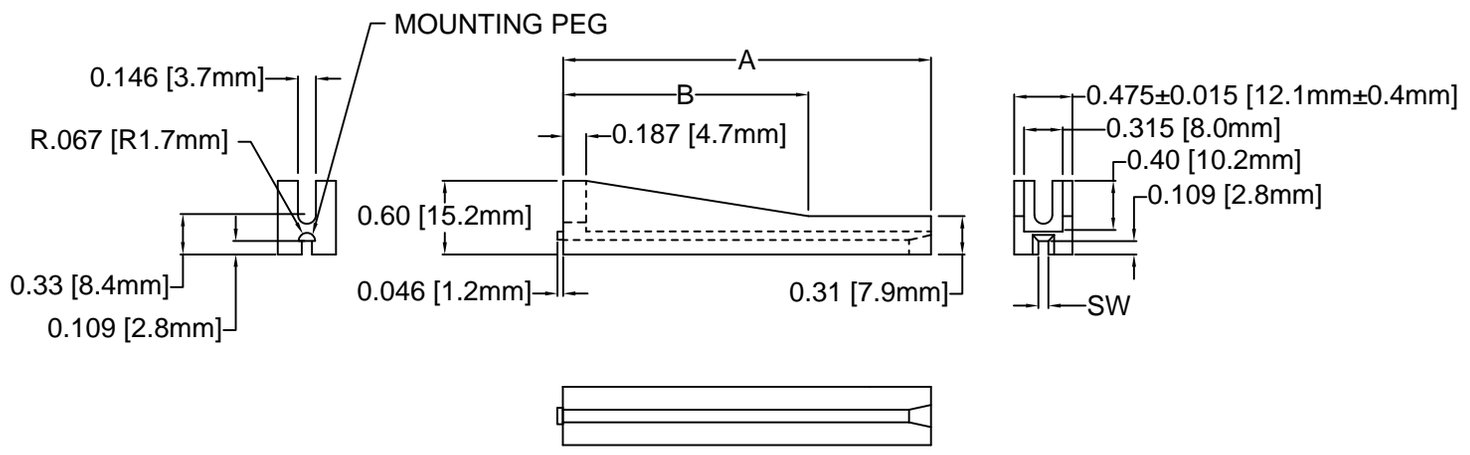


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Mounting Hole Update	04/09/09	T. Y.
D	Removed -102 and -134 Parts	08/25/09	T. Y.
E	Tolerance Update on .475" Thickness	09/09/10	T. Y.
F	Updated Notes with Mounting Instructions	02/05/14	J. C.
G	Material Update	10/22/15	J. C.



PART NO.	A ±.015 (.38)	B ±.015 (.38)	SW 1/16" PCB
VG2-2	2.0 (50.8)	1.5 (38.1)	.076 (1.9)
VG2-25	2.5 (63.5)	1.5 (38.1)	
VG2-3	3.0 (76.2)	2.0 (50.8)	
VG2-35	3.5 (88.9)		
VG2-4	4.0 (101.6)		
VG2-45	4.5 (114.3)		
VG2-5	5.0 (127.0)		
VG2-55	5.5 (139.7)		
VG2-6	6.0 (152.4)		

3. MOUNTING INSTRUCTIONS: INSERT MOUNTING PEG INTO .146" HOLE AND TAPPING SCREW THROUGH SECOND .146" HOLE. PITCH IS .281".
2. MATERIAL: NYLON 66, 15% GLASS, 94V-0, BLACK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ±.1	X° ± 1°	 TITLE: VERTICAL PCB CARD GUIDE			
.XX ±.01					
.XXX ±.005		DESIGNED: D. Green	DATE: 11/22/02	PART NO: VG2-XX-XXX	REVISION: G
		CHECKED: M. Chen	DATE: 11/22/02		CAGE CODE : 32559
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