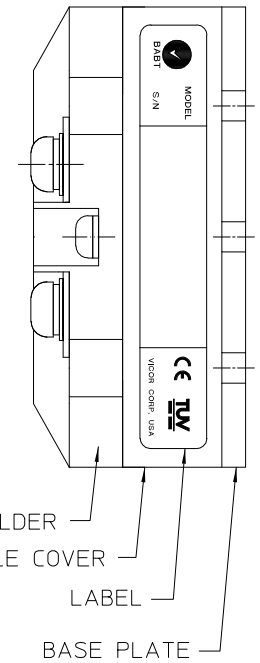
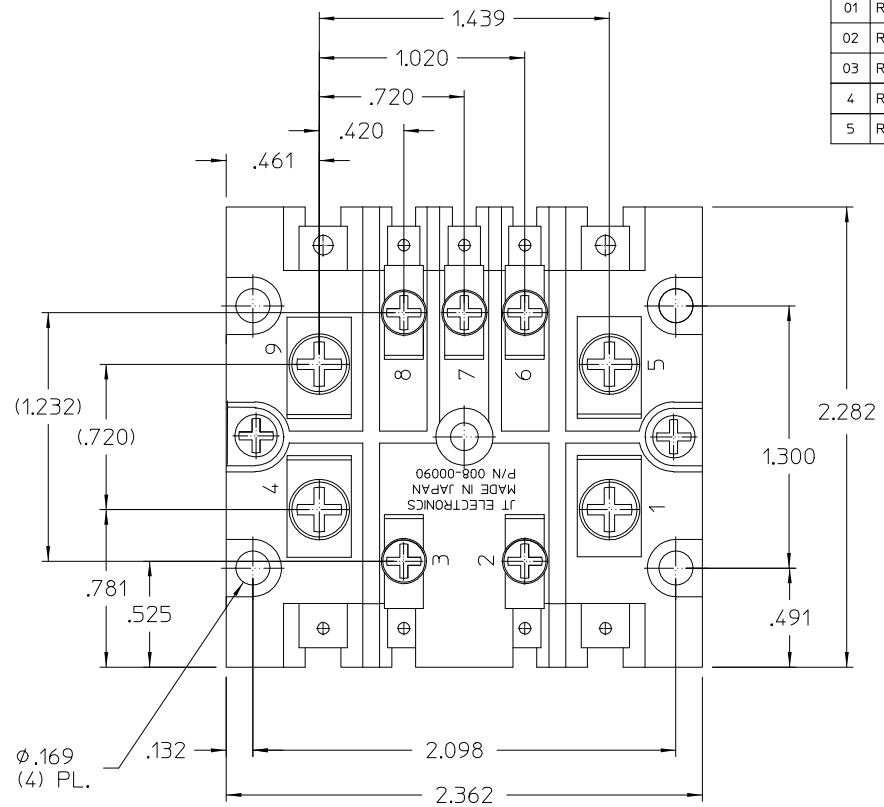
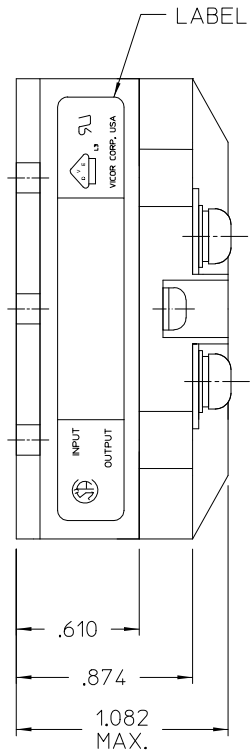


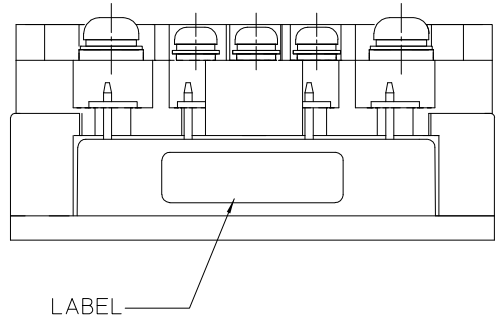
VICOR CONFIDENTIAL
 THIS DOCUMENT AND THE DATA DISCLOSED
 HEREIN OR HEREWITH IS NOT TO BE REPRODUCED,
 USED, OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART
 TO ANYONE WITHOUT PERMISSION OF VICOR CORP.

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	RELEASED PER E980255	7/1/98	DPK
02	REVSD- E980532	12/4/98	DPK
03	REVSD- E990007	2/8/99	RCM
4	REVISED PER E090446	3/3/09	EF
5	REVISED PER E090968	06/10/09	SD



PIN FUNCTIONS

PIN #	MINI-MOD	RAM	IAM	AIM
1	+IN	+IN	+IN	L1
2	GATE IN	+SENSE IN	+IN	NO CONNECTION
3	GATE OUT	-SENSE IN	-IN	NO CONNECTION
4	-IN	-IN	-IN	L2/N
5	+OUT	+OUT	+OUT	+OUT
6	+SENSE OUT	+SENSE OUT	GATE IN	GATE IN
7	TRIM	NO CONNECTION	PARALLEL	PARALLEL
8	-SENSE OUT	-SENSE OUT	GATE OUT	GATE OUT
9	-OUT	-OUT	-OUT	-OUT



NOTES:
 1. RoHS COMPLIANT PER CST-0001, LATEST REVISION.
 2. BUSMOD HOUSING- RECOGNIZED COMPONENT
 UL FILE: E41797(QMFZ2) PLASTICS.
 MANUFACTURED BY TORAY INDUSTRIES, INC.
 TYPE A310MX04, POLYPHENYLENE SULFIDE (PPS) RATED 94V-0, OR
 TYPE 1184G-A30%, POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE (PET) RATED V-0.

DRAWN BY D.CYNAR	DATE 6/9/98				
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES- TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ANGLES +1/64 .XX+ .01 +1° .XXX-.005</small>					
THIRD ANGLE PROJECTION 	SCALE 2:1	SIZE C	FSCM NO. 67131	DWG NO. 18959	REV 5
DO NOT SCALE DRAWING		SHEET 1 OF 1		OUTLINE MINI BUS MODULE	

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