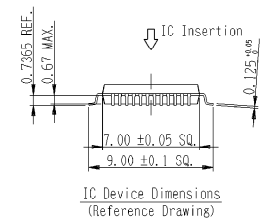
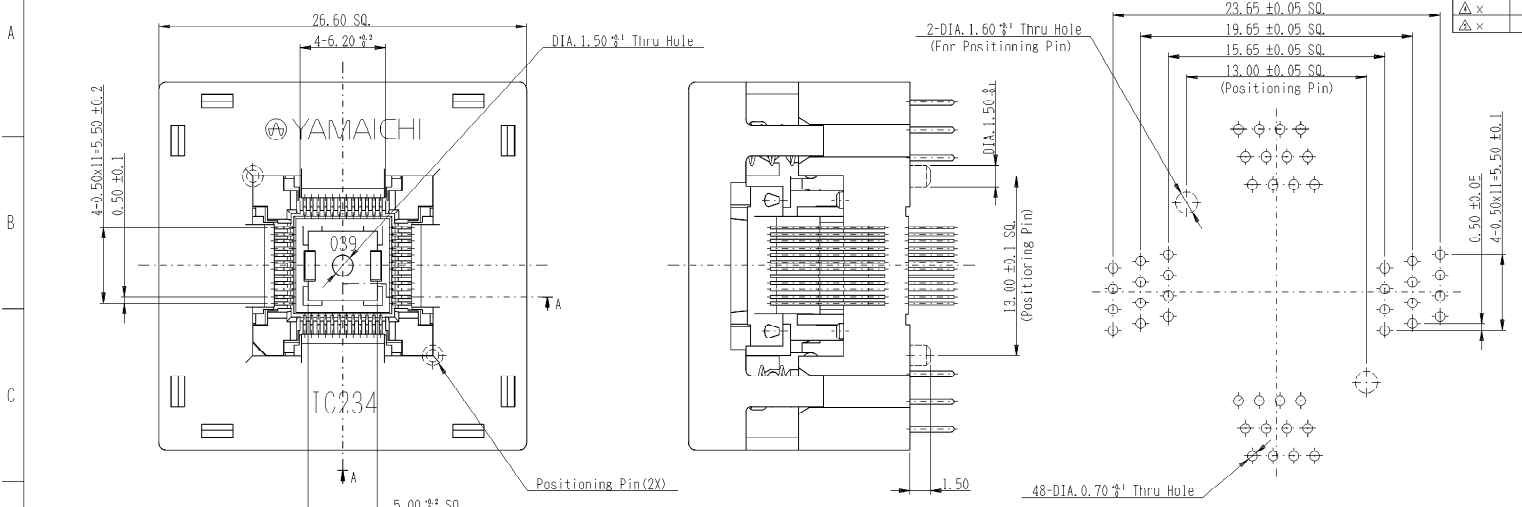
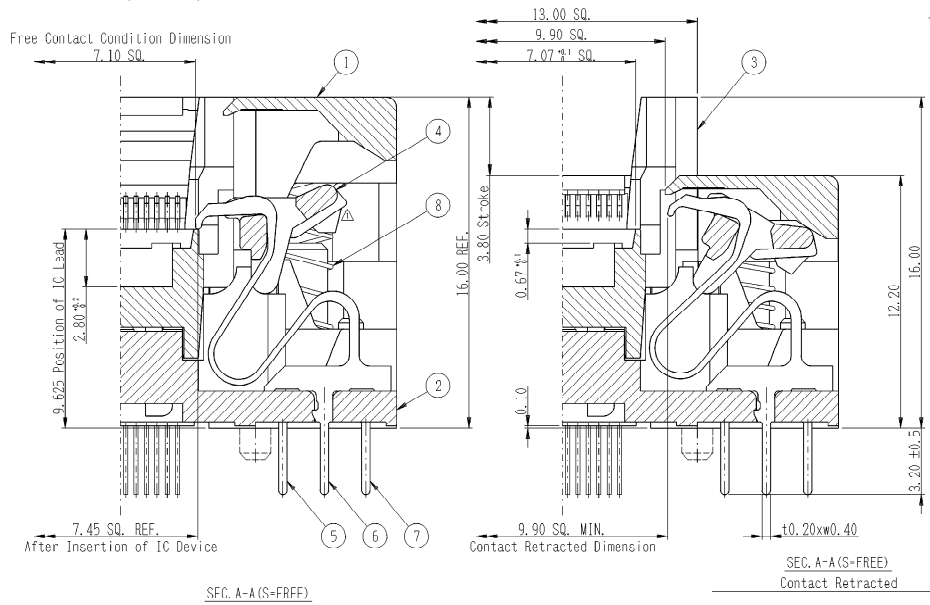


No. x QTY.	REVISION DESCRIPTION	APP.	CHK.	DSGN.	Mo - D - Yr	Decision Change #
△ x 1	Design change.	N. K.		I. I.	3-19-'98	DC 98-0757
△ x						
△ x						
△ x						
△ x						

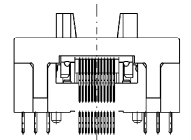
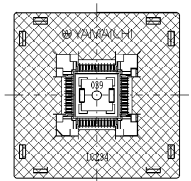
This is the English version drawing, please note all Japanese text has been removed. Please consult factory for latest revision.



CONTACT & MOUNTING SCREW HOLE PATTERN
(Pattern shown looking down through top of socket)



- Performance
- Insulation Resistance
1,000Mohm min. at DC100V
 - Dielectric Withstanding Voltage
For 1 minute at AC100V
 - Contact Resistance
30mohm max. at 10mA and 20mV max. Initial Number
 - Operation Temperature
40deg. C +150deg. C
 - Contact Force
20g - 80g Per Pin
 - Operation Force
1.2Kg/Max.
 - Life Span
10,000 Times (Mechanical)



Full Stroke Condition Drawing(S-FREE)
This Device Can Be Pressed On The Hatched (XXXX) Areas Shown In The Drawing Above

ITEM	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	CONTENT	PART IDENT
8	Coil Spring K1012	4	SUS DIA. 0.20	KS SANGYO No. 1012	Commercial
7	-C	16			
6	Contact 2088 -B	16	BeCu t0.20	Ni-Au PL (CLASS BF)	AB-05839
5	-A	16			
4	IC234-0484-034 #LV	1	PES (GF)	BLACK	AB-06993
3	IC234-0484-039 #LB	1	PC1 (GF)	BLACK	AB-08728
2	IC234-0484-034* #IN-B	1	PES (GF)	BLACK	AB-06991
1	IC234-0484-034 #IN-A	1	PES (GF)	BLACK	AB-06990

Ordering Code

Type Name	Positioning Pin
IC234-0484-039N	Without
IC234-0484-039P	With

DU-2207					YAMAICHI ELECTRONICS USA, INC.	
TOLERANCES: ±0.3					(CLASS) QFP-P0.5-48P	
Unless otherwise specified					(TITLE) IC234-0484-039-*	
SCALE 2/1	APP.	APP.	CHK.	DRW.	DSGN.	(DRW. NO.)
						YEU-A0222
3RD ANGLE PROJECTION					Sheet No. B	

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