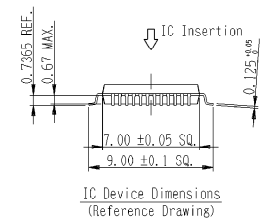
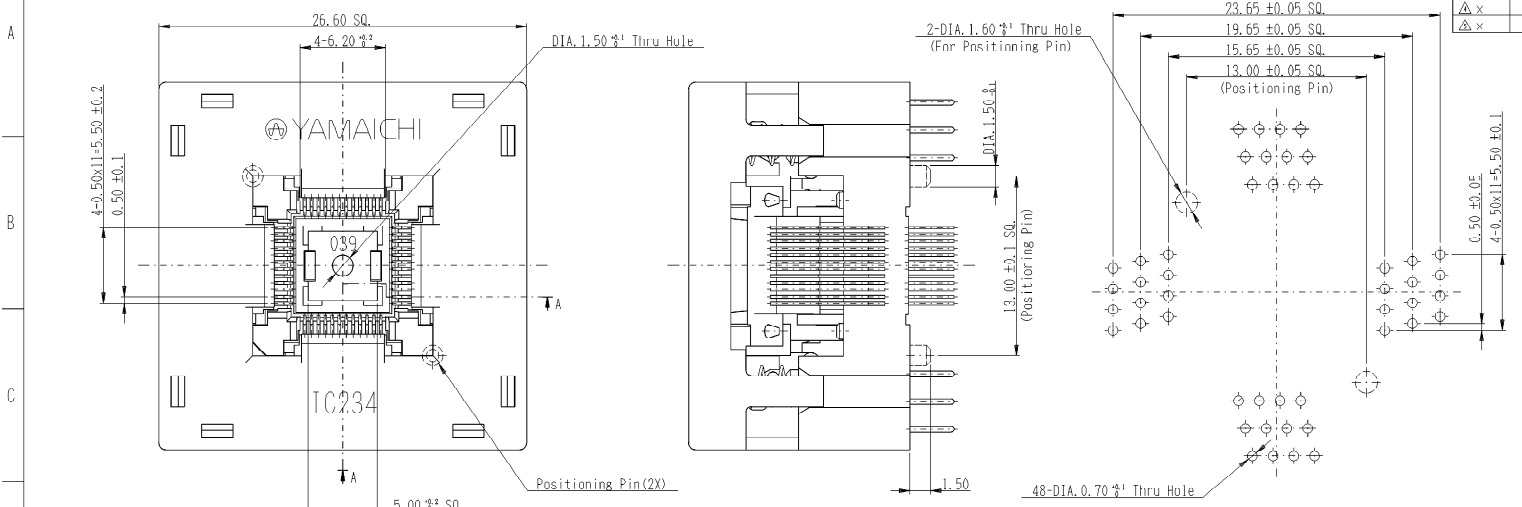
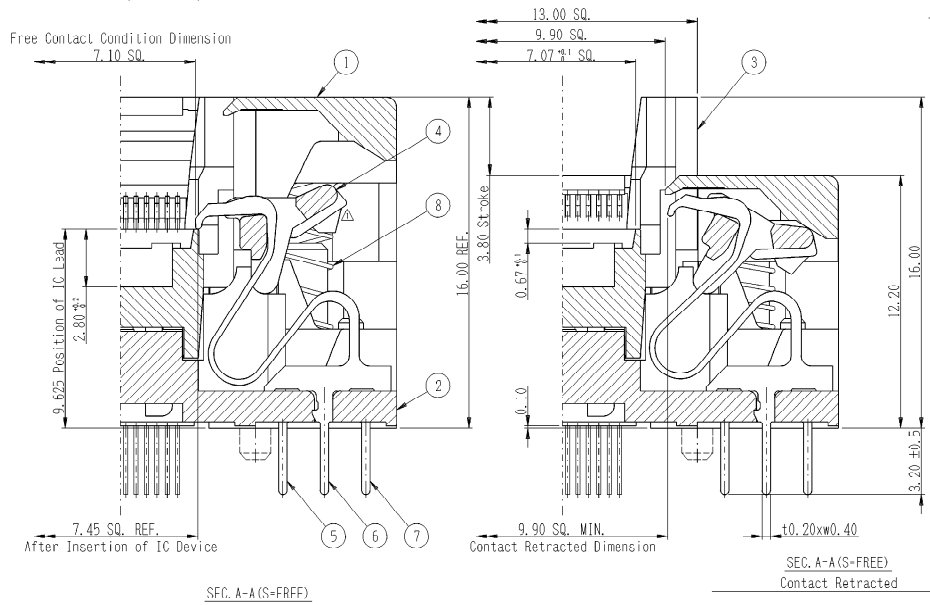


No. x QTY.	REVISION DESCRIPTION	APP.	CHK.	DSGN.	Mo - D - Yr	Decision Change #
△ x 1	Design change.	N. K.		I. I.	3-19-'98	DC 98-0757
△ x						
△ x						
△ x						
△ x						

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

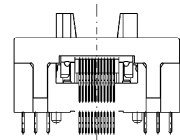
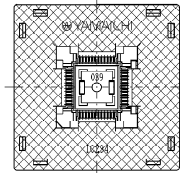


CONTACT & MOUNTING SCREW HOLE PATTERN
(Pattern shown looking down through top of socket)



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.)	Sheet No. REV.
DIMENSION	3-18-'02 3-15-'02 3-15-'02 3-14-'02	YEU-A0222	B
3RD ANGLE PROJECTION	H. Watanabe / M. Imjoco / A. Querubin / Querubin		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.