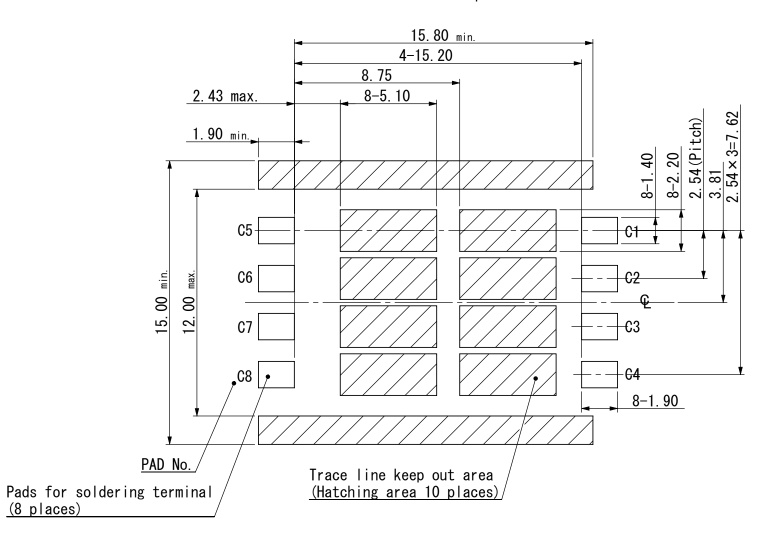
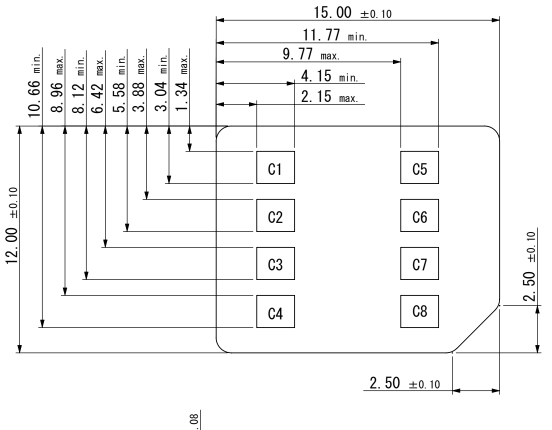


## Recommended PCB Layout (Connector Mounting Side)

Tolerances  $\pm 0.05$  unless otherwise specified





Applicable Card Size

## <u>Note</u>

(8 places)

- 1. Q indicates the centerline of the connector with 14.00mm.
- 2. Coplanarity for contact terminals shall be 0.10mm maximum.
- 3. Pin Assignment

1	VCC(Supply voltage)
2	RST(Reset singnail)
3	CLT(Clock signal)
4	Reserved
5	GND(Ground)
6	VPP(Programining voltage)
7	I/O(Data input/output)
8	Reserved

	Т,	oler	ance +	-0 30 Ur	nless of	hen	YAMAICHI ELECTRONICS USA INC.							
	Tolerance ±0.30 Unless otherwise specified.  ( )Reference value									CLASS				
S	SCALE 5/1 APP. AP			APP.	CHK.		DRW.	DSGN.	TITLE	FUS	S008U-90	00-0		
D	DIMENTION mr		mm	. /	04/26/11	04/2	6/11	04/26/11	04/26/11					
AI	NGLE P	ROJ	3rd		K. Abe	K. Al	ре	O. Shimizu	O. Shimizu	DRW No.	YE	J-A1590	Sheet No.	C REV.
	6								7				A3-0	001



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.