



RECOMMENDED PCB Pattern

(Tolerance : ±0.05)

-NOTE-

1. This product is enable to mount both USB-IF Recommended PCB pattern and NEW USB-IF Recommended PCB Pattern
2. Coplanarity : The dimension between flat tool and when connector put on the flat tool like PCB botton of soldering terminals
Signal terminal / Metal (front) : Max 0.08 mm
3. PRODUCT NUMBERING
10103594 - 0001 LF

No.	Part Name	Material	Finish	Remarks
1	Socket Housing	Thermoplastic	(Black)	
2	Socket Contact Ter	Copper Alloy	Au over Ni	
3	Socket Shield	Stainless Steel	Sn over Ni	
4	Socket Plate	Stainless Steel		

mat'l. code				tolerances unless otherwise specified			CUSTOMER COPY		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ± 0.38		projection	title				
A	T10-0002	J.H	1/7/10		.XX ± 0.25			MICRO-USB B-TYPE RECEP.				
					.XXX ± 0.15							
				angles	0° ±2°		MM		product family		code	
				dr	JASON HSU	1/7/10	scale		USB		TWN	
				enr	JASON HSU	1/7/10	NA		size		sheet	
				chr	GARY HSIEH	1/7/10	A4		10103594		1 of 1	
				appd	JOSEPH HSIA	1/7/10						
sheet index	revision sheet	A	1									



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.