

Feather Touch

FUJITSU

4-wire resistive touch panel
designed for multi-touch
gesturing applications

Enabling low-cost, high
reliability, easily integrated
alternatives to Projected
Capacitive Multi-Touch Panels

- Standard 4-wire resistive touch panel structure, 3.5-inch to 17-inch panel size
- Special controller enabling 2-finger sensing
- Optimized for gesture recognition, pinch, expand, rotate, flick, swipe
- Ultra low input force: 0.02~0.3N
- Special top film technology provides user experience comparable to projected capacitive panels
- Film/Glass, Film/Film/Plastic structures available
- Touch window enables creative Industrial Design: flush surface, logo printing, special shapes supported
- Transparency 82%~90%
- Automotive temperature range available:
-30~+85°C (operation)
and -40~+95°C (storage)
- Anti-Newton Ring technology



shaping tomorrow with you

Feather-Touch Specifications

Operation force	0.02~0.3N (initial, measuring point: center of the touch panel)	
Surface hardness of film	Pencil hardness \geq 3H	JIS K-5400
Transparency	82%~90% typical	JIS K 7105
Haze	5%~10% typical	JIS K 7105 surface: anti-glare
Linearity	\leq 1.5%	
Operation temperature	-5~60°C	
Operation humidity	20~90%RH	Maximum wet bulb temperature 38°C with no condensation
Storage temperature	-30~70°C	
Storage humidity	10~90%RH	Maximum wet bulb temperature 38°C with no condensation
Reliability	1 million finger inputs	Tapping at the same point by silicon rubber R8 hardness 60%

Feather-Touch Panel Sizes

NC01111-T161	3.8-inch	NC01111-T202	8.4-inch
NC01111-T181	4.3-inch	NC01111-T222	10.4-inch
NC01101-T001	6.95-inch (automotive)	NC01111-T242	12.1-inch
NC01101-T021	6.5-inch (automotive)	NC01111-T081	12.1-inch wide
NC01101-T041	7-inch	NC01111-T261	15-inch
NC01101-T061	7-inch	NC01152-T021	15.3-inch wide
NC01101-T081	8-inch (automotive)	NC01111-T281	17-inch
NC01152-T101	7-inch wide		

4-Wire Dual Touch Controller Board & MCU

NC01850-B045RS	USB controller board	
NC01850-B040RS	I2C development test board	
Operation temperature	-5~60°C	
Operation humidity	20~90%RH	Maximum wet bulb temperature 38°C with no condensation
Storage temperature	-30~70°C	
Storage humidity	20~85%RH	Maximum wet bulb temperature 38°C with no condensation
Size	60mm x 30mm	
NC41120-0031	USB controller MCU	
NC41120-0030	I2C controller MCU	

Contact

North and South America

Fujitsu Components America, Inc.
250 E. Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089 U.S.A.
Tel: (1-408) 745-4900
Fax: (1-408) 745-4970
Email: components@us.fujitsu.com
Web: <http://us.fujitsu.com/components/>

Europe

Fujitsu Components Europe B.V.
Diamantlaan 25
2132 WV Hoofddorp
Netherlands
Tel: (31-23) 5560910
Fax: (31-23) 5560950
Email: info@fceu.fujitsu.com
Web: emea.fujitsu.com/components/

Asia Pacific

Fujitsu Components Asia Ltd.
102E Pasir Panjang Road
#01-01 Citilink Warehouse Complex
Singapore 118529
Tel: (65) 6375-8560 / Fax: (65) 6273-3021
Email: fcsl@fcsl.fujitsu.com
Web: <http://www.fujitsu.com/sg/services/micro/components/>



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.