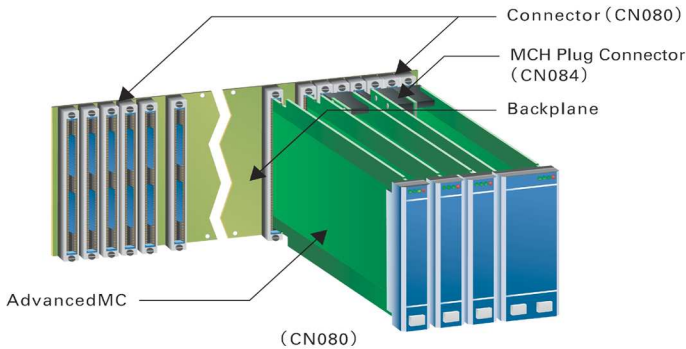


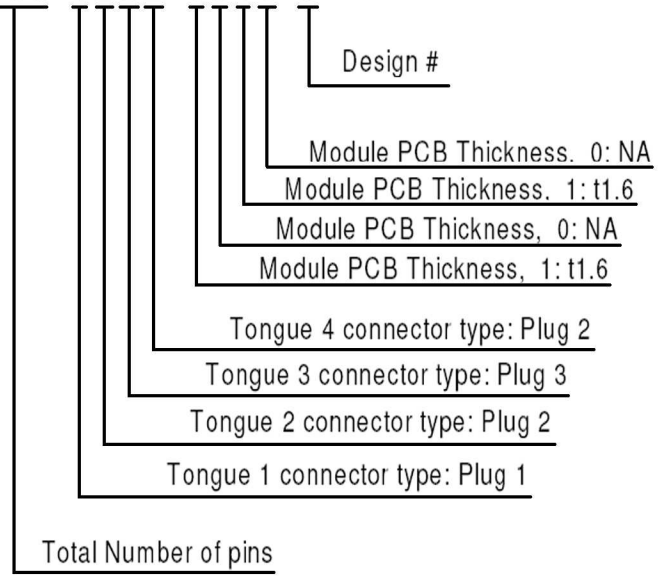
Specifications

- Insulation Resistance – 100MΩmin. @80VDC
- Withstanding Voltage – 80Vrms.min
- Differential Impedance – 100+/- 10Ω
- Operating Temperature – (-55°C to + 105°C)
- Mating Cycles – 200 times

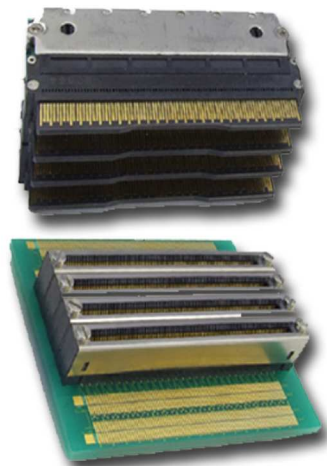


Part Number (Details)

CN084-680-1232-1010-0



Variations



	Product name		MCH Module Type
1	CN084-680 -1232-1010-0		Full Height Four Tongue MCH MCH-1 + MCH-2 + MCH-3 + MCH-2
2	CN084-680 -1332-1110-0		Full Height Four Tongue MCH MCH-1 + MCH-3 + MCH-3 + MCH-2
3	CN084-680 -1432-1010-0		Full Height Four Tongue MCH MCH-1 + MCH-4 + MCH-3 + MCH-2
4	CN084-340 -1200-1000-0		Full Height and Half Height Two Tongue MCH MCH-1 + MCH-2
5	CN084-340 -0032-0010-0		Full Height and Half Height Two Tongue MCH MCH-3 + MCH-2
6	CN084-170 -1000-1000-0		Full Height and Half Height Single Tongue MCH MCH-1
7	CN084-170 -0030-0010-0		Full Height and Half Height Single Tongue MCH MCH-3



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.