

フルドットマトリクスモジュールシリーズ仕様一覧
Full-dot matrix display module series specifications

品名	ドット数	画面サイズ	ドットピッチ	外形寸法	インタフェース	電源	消費電力	フォント
Part Number	Number of Dots (W×H)	Display Area (W×H) [mm]	Dot Pitch (W×H) [mm]	Outer Dimensions (W×H×T) [mm]	Interface	Power Supply	Power Consumption Typ.[W]	*1 Font
GP1209A01B	112×16	52.5×11.5	0.47×0.73	80.0×36.0×13.1	8bit Parallel /RS-232C	5V	1.3	Alphabet, Numeral, Katakana, European
GP1209A01C	112×16	52.5×11.5	0.47×0.73	80.0×36.0×13.1	Synchronous Serial / Asynchronous Serial	5V	1.3	—
GP1209A04A	112×16	52.5×11.5	0.47×0.73	80.0×36.0×15.9	Synchronous Serial / Asynchronous Serial	5V	1.0	Alphabet, Numeral, Katakana, European
GP1184A01A	140×16	69.9×11.5	0.5×0.73	116.0×37.0×13.7	8bit Parallel /RS-232C	5V	1.4	Alphabet, Numeral, Katakana, European
GP1184A01B	140×16	69.9×11.5	0.5×0.73	116.0×37.0×13.7	Synchronous Serial / Asynchronous Serial	5V	1.4	Alphabet, Numeral, Katakana, European
GP1238A01A	192×16	124.6×10.2	0.65×0.65	180.0×40.0×24.1	8bit Parallel	5V	4.0	—
GP1112A03D	128×32	57.5×14.3	0.45×0.45	88.0×44.0×20.7	8bit Parallel	5V	2.0	Japanese ※1
GP1120A01D	128×32	83.1×20.7	0.65×0.65	130.0×38.5×22.2	8bit Parallel	5V	3.5	Japanese ※1
GP1127A01B	160×32	71.9×14.3	0.45×0.45	130.2×43.0×26.2	8bit Parallel	5V	2.5	Japanese ※1
GP1118A01B	128×64	83.1×41.5	0.65×0.65	140.0×68.0×29.0	8bit Parallel	5V	5.0	Japanese ※1
GP1202B02A	160×64	63.9×25.5	0.4×0.4	110.0×47.0×22.4	Synchronous Serial	5V	2.9	Japanese/Chinese /Korean
GP1202B02B	160×64	63.9×25.5	0.4×0.4	110.0×47.0×22.4	RS-232C	5V	2.9	Japanese/Chinese /Korean
GP1202B02C	160×64	63.9×25.5	0.4×0.4	110.0×47.0×22.4	USB2.0	5V	2.9	Japanese/Chinese /Korean
GP1128A01B	160×64	71.9×28.7	0.45×0.45	125.0×56.3×29.6	8bit Parallel	5V	3.8	Japanese ※1
GP1205A01B	256×64	115.1×28.7	0.45×0.45	159.0×50.0×23.5	8bit Parallel	5V	5.0	Japanese ※1
GP1212A02A	256×64	115.1×28.7	0.45×0.45	159.0×50.0×21.2	RS-232C /USB2.0/I ² C	5V	4.8	Japanese
GP1157A01B	256×64	115.1×28.7	0.45×0.45	159.0×50.0×21.5	8bit Parallel /RS-232C	5V	4.5	Japanese
GP1160A02B	256×64	163.7×38.3	0.64×0.6	220.0×60.0×23.6	RS-232C	5V	7.5	Japanese
GP1150A01A	256×64	163.7×40.2	0.64×0.63	230.0×88.5×29.3	RS-232C	24V	7.2	Japanese
GP1225A02A	245×102	122.4×50.9	0.5×0.5	183.0×75.3×28.1	8bit Parallel	12V	9.6	Japanese/Chinese /Korean
GP1273A01A	256×128	122.8×61.3	0.48×0.48	183.0×88.0×28.0	8bit Parallel	12V	11.0	Japanese/Chinese /Korean

*1) シリーズによりフォントの一部が異なりますので、取扱説明書により確認してください。

*1) Some fonts may differ. Please refer to the individual font table specifications.

※1 フォント無しタイプも用意出来ます。

※1 Fontless type can be prepared.



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.