

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru