

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 <sup>2</sup> 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А