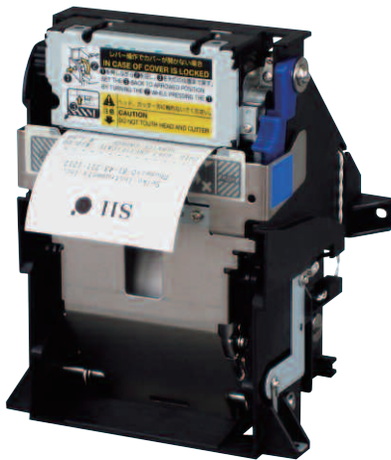


APU Series Kiosk Printer

APU-G247

The APU-G247 is a cleverly designed 2" direct thermal receipt printer featuring EZ-OP clamshell paper replacement. This highly cost effective kiosk printer is ideal for entry-level and mid-range self-service applications, combining a uniquely small footprint form factor, high reliability ratings, and strong print speed performance. Included is a heavy-duty auto cutter, with a choice of full and partial cut settings.



- EZ-OP clamshell style paper replacement
- Small footprint design
- High reliability ratings (over 100 km printing and 1 million or more cuts)
- 150 mm/sec print speed
- RoHS compliant



Model		APU-G247
Printing	Method	Thermal line dot printing
	No. dots/line	432
	Resolution (dots/mm)	8
	Paper width (mm)	58 ^{±1}
	Printing width (mm)	54
	Max speed (mm/sec)	150
	Paper path	Curved
	Character matrix (H x W dots)	24x24, 24x12, 16x16, 16x8
	Character size (H x W mm)	3.0 x 3.0, 3.0 x 1.5, 2.0 x 2.0, 2.0 x 1.0
	Character type	Optional Font, Downloaded Character, User-defined Character, Extend Graphics Character set, Katakana Character set, JIS 1&2 level Kanji
Bar code	UPC-A/E, JAN(EAN)8/13, ITF, CODE39, CODABAR, CODE93, CODE128, PDF417, QR Code	
Power supply (V)	21.6 to 26.4	
Interface	Parallel (IEEE1284 Nibble mode), Serial (RS-232C), USB	
Input buffer	1023 bytes	
Command	SII standard	
Cutting	Method	Slide type
	Cutting type	Partial cut / Full cut
Service life	Pulse activation (pulses)	100 million
	Abrasion resistance (km)	100 ^{*1}
	Life (cuts)	1,000,000
Operating temperature (C°)	0 to 50	
Dimensions (WxDxH mm)	98.4 x 95.5 x 148.0 ^{*2}	
Mass (g)	Approx. 550	

*1 Use recommended thermal papers *2 Excluding protrusion

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

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

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