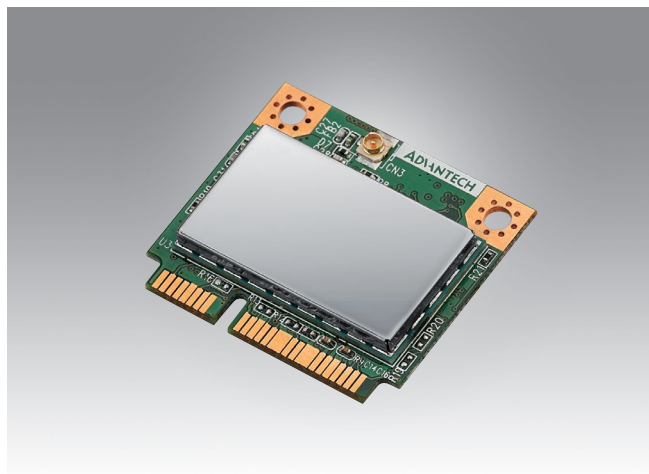


EWM-C118HD

HSPA Half-size Mini PCIe Card with SIM Card holder



Features

- Half-size MiniPCIe with SIM Card holder
- 900/2100 MHz for WCDMA network
- 900/1800 MHz for EDGE/GPRS/GSM network
- Downlink: 7.2 Mbps, Uplink: 5.76 Mbps
- Operating temperature: -40 to +85° C



Specifications

Main Chipset	u-blox SARA-U270
Antenna	1 RF Antenna Coaxial Connectors
Band	WCDMA: 900/2100 MHz EDGE/ GPRS/ GSM: 900/ 1800 MHz
Data throughput	Downlink: 7.2 Mbps Uplink: 5.76 Mbps
Interface	PCI Express mini-card rev. 1.2
Operation Voltage	DC 3.3V ±9%
Power Consumption	< 700 mA (WCDMA)
O.S Supported	Windows XP/ Vista/ 7/8.x, WinCE/Mobile and Linux
Temperature Ranges	Operation: -40 to +85° C
Dimensions (L x W x H)	26.8 x 30.0 x 4.2 mm

Ordering Information

Part No.	Product Description
EWM-C118HD01E	3.75G HSPA Half-size Mini PCIe Card with SIM Card holder

Suggestion Antenna and Cable

Part No.	Specifications
1750005865	824-960 MHz, 1710-2170 MHz dipole antenna, 109 mm
1750006426	824-960 MHz, 1710-2170 MHz dipole antenna, 169.5 mm
1750006264	Coaxial GSM/ GPS Cable, 150 mm
1750006009	Coaxial GSM/ GPS Cable, 250 mm

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