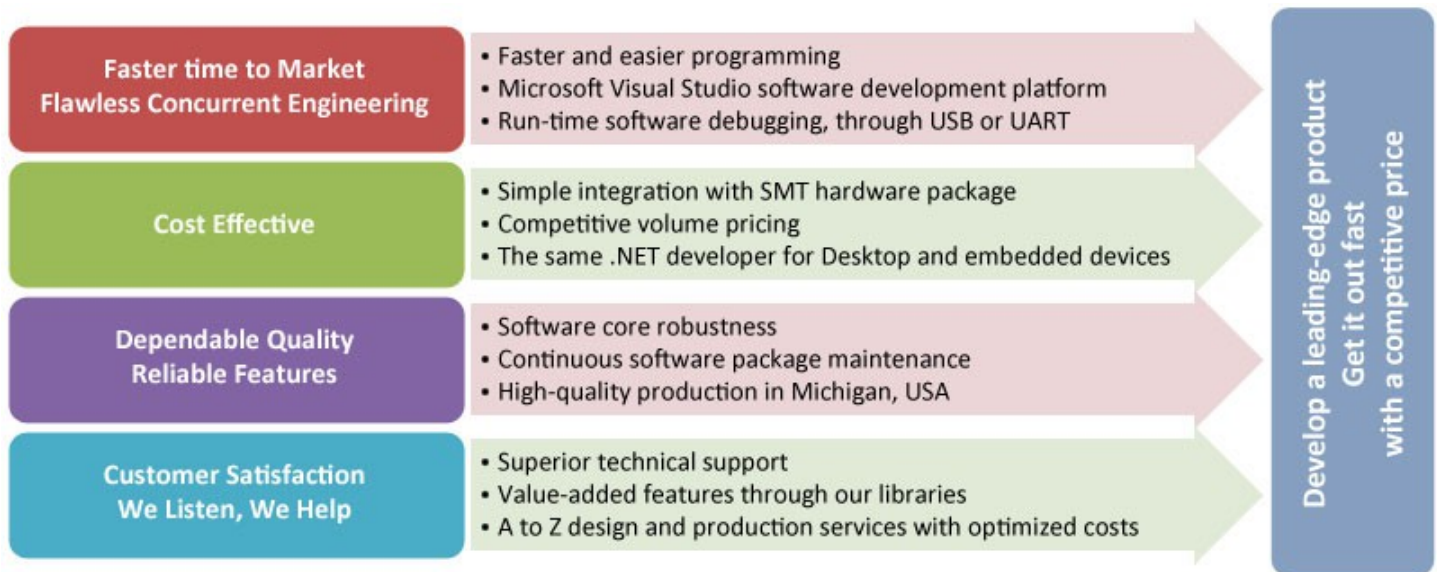


G120 Module Specifications

G120 Module is a surface-mount System on Module (SoM) that runs .NET Micro Framework software platform; a tiny version of Microsoft .NET framework. The value of G120 Module is not only in the hardware capabilities such as the Cortex-M3 processor, memory and peripherals, but also is in the integration between the hardware and the embedded software. This provides high level features such as FAT file system, TCP/IP stack, Graphics and Threading through .NET APIs. Furthermore, the embedded software includes GHI Electronics' extensions such as WiFi, USB Host, SQLite, PPP, and In-Field Update. All are provided royalty-free with the G120 Module.

Benefits



Key Features

NXP LPC17xx Cortex-M3 120MHz Processor
16Mbytes of RAM
4.5Mbytes of Flash
Embedded LCD Controller
USB Host/Device with drivers
4-bit SD card interface

Plenty of essential peripherals such as GPIO, SPI, UART, I2C, CAN, ADC, DAC and PWM.
High level features such as file system, networking (Ethernet & WiFi), PPP, SQLite database, and Graphics.
Low profile SMT SoM
Supports Visual C# and Visual Basic programming languages

Applications

- Graphical Human Machine Interface
- Data Logger
- Hand held testers
- Internet of things applications
- Networked alarm systems
- Automation applications
- Controllers, Robotics

Specifications

Package	SMT Module 91 pins
Dimensions WxLxH mm	26.67 x 38.1 x TBA
Processor	120MHz 32-bit ARM Cortex-M3
FLASH Available/Free	4.5MB/3.5MB
RAM Available/Free	16MB/14MB
Color TFT Display Controller	Available
Graphics (font/controls)	Complete
Image Decoder	BMP, GIF, JPG
Native Networking Support	Ethernet/WiFi with SSL
Programmable IOs	72
PWM	12
Analog Input	8
Analog Output	1
UART (COM)	5
SPI	3
I2C	Available
CAN	2
One-wire	Supported on all IOs
USB Host	HID, Mass Storage, CDC, Webcam, Raw
USB Client	HID, Mass Storage, CDC, Raw
4bit SDHC/SD/MMC	Supported
Real Time Clock	Available
Piracy Protection	Available
In-Field Update	Available
Operating Temperature	-40° to +85°
Lead Free	Yes
RoHS Compliant	Yes
Load native C/assembly	Runtime Loadable Procedures

G120 Module Specifications

Ground			01
VCC 3.3V			02
PWM10	LCD Enable	P2_4	03
LCD Red3		P2_8	04
CAN1 RD		P0_0	05
COM3 TXD		P0_10	06
ENT1#		P2_11	07
LDR0		P2_10	08
COM3 RXD		P0_11	09
CAN1 TD		P0_1	10
SPI1 MOSI		P0_18	11
COM2 RXD		P0_16	12
SPI1 SCK		P0_15	13
LDR1		P0_22	14
COM2 CTS	SPI1 MISO	P0_17	15
MODE (USB/COM1#)		P2_1	16
COM2 RTS/OE		P0_6	17
COM2 TXD		P2_0	18
SPI2 SCK			19
SPI2 MISO			20
SPI2 MOSI			21
SD D3		P1_12	22
PWM5	SD D2	P1_11	23
PWM4	SD D1	P1_7	24
PWM0	SD CLK	P1_2	25
PWM3	SD D0	P1_6	26
Ground			27

LDR0	LDR1	BOOT ACCESS
X	High	Firmware
High	Low	TinyBooter
Low	Low	GHI Bootloader

P1_5	PWM2	91
P2_3	VSync	90
P2_6	LCD Red1	89
P2_9	Red4	88
P2_7	LCD Red2	87
P2_2	LCD CLK	86
P2_5	HSync	85
P2_12	LCD Red0	84
P2_13	LCD Blue0	83
P1_27	LCD Blue2	82
Ground		81
P1_29	Blue4	80
P1_28	LCD Blue3	79
P1_26	LCD Blue1	78
P1_25	LCD Green5	77
P1_20	LCD Green0	76
P1_24	LCD Green4	75
P1_23	LCD Green3	74
P1_19	COM3 OE	73



PWM1	SD CMD	28	P1_3
	CAN2 TD	29	P0_5
	CAN2 RD	30	P0_4
	COM4 TXD	31	P4_28
	COM4 RXD	32	P4_29
		33	P1_14
		34	P1_17
		35	P1_16
		36	P1_15
		37	P1_9
SPI3 MISO		38	P1_10
		39	P1_4
		40	P1_8
SPI3 MOSI		41	P1_1
	SPI3 SCK	42	P1_0
		43	SWD CLK (inaccessible)
		44	SWD IO (inaccessible)
		45	Ground

72	P1_21	LCD Green1
71	P1_22	LCD Green2
70	P2_21	
69		USB Host D+
68		USB Host D-
67		USB Client D-
66		USB Client D+
65	P3_24	PWM6
64	P3_25	PWM7
63	P0_27	I2C SDA*
62	P1_31	AD5
61	P0_28	I2C SCL*
60		RTC VBAT
59	**P1_30	AD4 COM4 OE
58		RTC Crystal 2
57		RTC Crystal 1
56	P0_12	AD6
55	P0_13	AD7
54	P3_26	PWM8
53		Reset#
52	P0_23	AD0
51	P0_25	AD2
50	P0_24	AD1
49	P0_26	AD3/AOUT0
48	P0_2	COM1 TXD
47	P0_3	COM1 RXD
46		VCC 3.3V

* Open drain ports

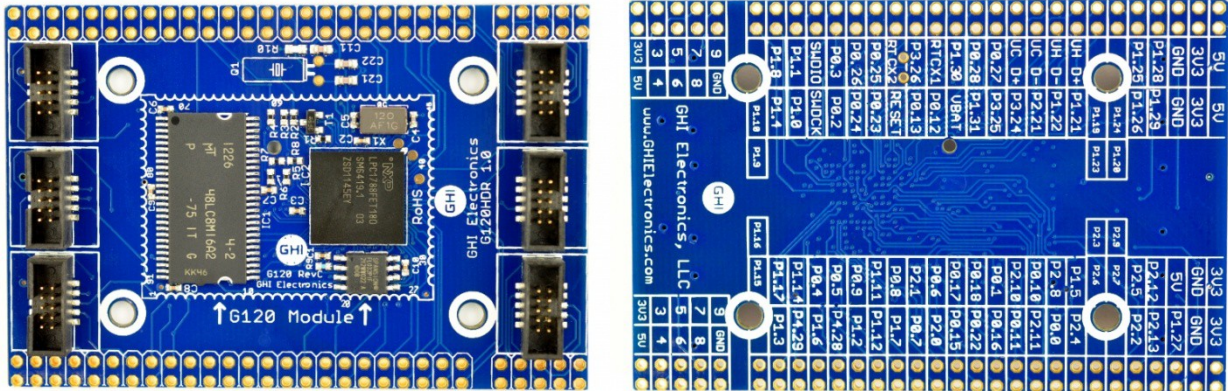
** Pin 59 P1_30 AD4/COM4 OE must NOT be grounded on power-up for GHI Bootloader to function correctly.

GPIOs P0_x and P2_x are Interrupt Capable.

All pins are 5V tolerant.

G120HDR Module

For convenience, the G120 module is offered in a through-hole version. All signals are exposed on header placements, including display signals. The module only needs 3.3V to operate.



The module also brings the display signals and USB Client to .NET Gadgeteer sockets. This provides an easy way to add one of the Gadgeteer displays and also makes an easy way to add power supply and USB connector through one of the USB client power modules.

For additional flexibility, two .NET Gadgeteer sockets are exposed to pads allowing developers to wire these sockets to any signal which in turn allow the use of one or more .NET Gadgeteer modules. While the G120HDR module was designed as an evaluation tool for the G120 System-On-Module it is not recommended for users inexperienced with .NET Micro Framework; the GHI Electronics's "FEZ" line of .NET Gadgeteer mainboards is recommended for learning .NET Gadgeteer and .NET Micro Framework.



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.