

Rabbit[®] 3000

Low EMI, High Performance Microprocessor

High-performance, low-EMI microprocessor designed specifically for embedded control, communications and Ethernet connectivity.



Overview

The Rabbit 3000 runs up to 55 MHz with compact code and direct software support for 1 MB of code/data space. Typically operating at 3.3 V (with 5 V tolerant I/O), the Rabbit 3000 boasts 6 serial ports with IrDA, 56+ digital I/O, quadrature decoder, PWM outputs, and pulse capture and measurement capabilities.

This high performance microprocessor also features a battery-backable real-time clock, glueless memory, I/O interfacing and ultra-low power modes. Four levels of interrupt priority allow fast response to real-time events. Its compact instruction set and high clock speeds give the Rabbit 3000 exceptionally fast math, logic and I/O performance.

Our Dynamic C[®] development environment provides an integrated C compiler with debugger and linker for efficient and powerful applications development.

Complete Solutions



Modules



SBCs

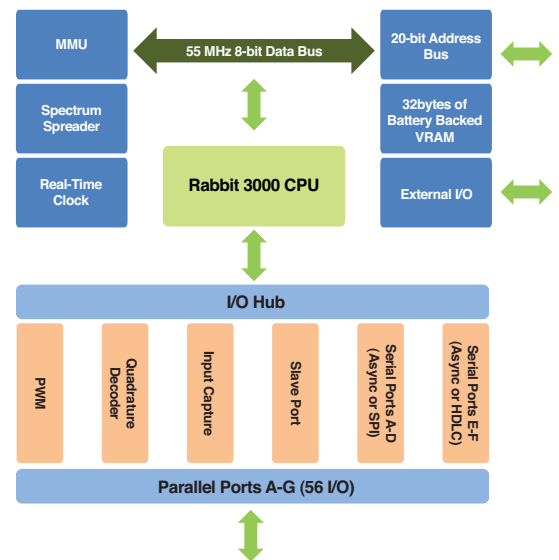


Development Kits

Dynamic C[®]

Supported Software Platforms

Application Highlight



Features/Benefits

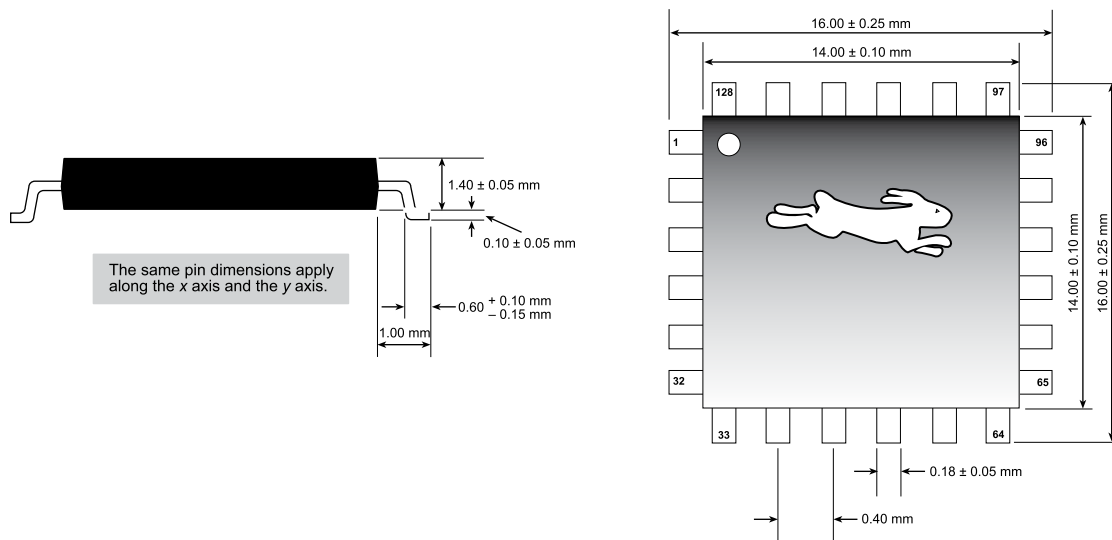
- 55 MHz max clock speed
- 56+ I/O lines and 6 CMOS-compatible serial ports
- Ten 8-bit timers and one 10-bit timer with 2 match registers
- Hardware and/or software support for TCP/IP, IrDA, SDLC/HDLC, Async, SPI, I²C
- Extended low-power "sleepy" modes
- Watchdog timer
- TCP/IP connectivity allows for programming and debugging Rabbit processor-based systems over intranets or the Internet



Specifications

Rabbit® 3000

Package	128-pin LQFP
Package Size	16 mm × 16 mm × 1.5 mm
Operating Voltage	1.8–3.6VDC
Operating Current	2 mA/MHz @ 3.3V
Operating Temperature	-55° C to +85° C
Maximum Clock Speed	55 MHz
Digital I/O	56+ (arranged in seven 8-bit ports)
Serial Ports	6 CMOS-compatible
Baud Rate	Clock speed/8 max. asynchronous
Address Bus	20-bit
Data Bus	8-bit
Timers	Ten 8-bit and one 10-bit with 2 match registers
Real-Time Clock	Yes, battery backable
RTC Oscillator Circuitry	External
Watchdog Timer/Supervisor	Yes
Clock Modes	1x, 2x, /2, /3, /4, /6, /8
Power-Down Modes	Sleepy (32 kHz) Ultra-Sleepy (16, 8, 2 kHz)
External I/O Bus	8 data, 8 address lines
Part Number (2 Pack)	20-101-1185
Part Number	20-668-0011



You can purchase with confidence knowing that Digi is always available to serve you with expert technical support and our industry leading warranty. For detailed information visit www.digi.com/support

91001567
A2/415

Digi International
Worldwide HQ
877-912-3444
952-912-3444
www.digi.com

Digi International
France
+33-1-55-61-98-98
www.digi.fr

Digi International
Japan
+81-3-5428-0261
www.digi-intl.co.jp

Digi International
Singapore
+65-6213-5380

Digi International
China
+86-21-50492199
www.digi.com.cn



www.digi.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9