



8-bit microcontrollers delivering high functionality and performance in low-pin-count packages

Features

TLCS-870/C1 CPU Core

·Operating voltage 4.3 to 5.5 V at 10 MHz 2.7 to 5.5 V at 4.2 MHz 2.2 to 5.5 V at 2 MHz ·Clock gear 1/4, 1/2, 1/1

Built-in Functions

·Voltage detecting circuit (Two voltage levels detectable, reset or interrupt selectable) ·Power-on reset circuit

I ower on reset encut		
·10-bit AD converter	:	8 channels
·8-bit timer	:	4 channels
·16-bit timer	:	2 channels
·UART/SIO	:	1 channel
·UART	:	1 channel
·I ² C/SIO	:	1 channel

(One SIO channel can be used at a time.)

- ·Built-in pull-up resistors
- ·On-chip debug function (Flash version only)

10bit POR Analog Input ROM AD (8ch) VLTD 32kH Pulse Output 8bit UART TXD/RXD TIMER /SIO (1ch) Timer Counter SCLK/SI/SO RAM (4ch) Input I²C Pulse Output 16bit SDA/SCL SCLK/SI/SO SIO (1ch) TIMER Timer Counter Input (2ch) 870/C1 Int Core UART I/O 40* DTXD/RXD I/O Port (1ch)

*:Two pins are used for high-frequency oscillation and cannot be used as input/output ports.

Flash Memory Size

Part number	ROM(Flash)	RAM
TMP89FH42UG	16 Kbytes	2 Kbytes
TMP89FM42UG	32 Kbytes	2 Kbytes

Product Lineup

Part number	ROM	RAM
TMP89CH42UG	16 Kbytes	2 Kbytes
TMP89CM42UG	32 Kbytes	2 Kbytes

Development Systems

Software Products

Toshiba Integrated Development	C Compiler	SW89CN0-ZCC: 1 license SW89CN3-ZCC: 10 licenses
Environment	Integrated Development Environment	SW00MN0-ZCC: 1 license SW00MN3-ZCC: 10 licenses The emulator comes with a single-seat download license.

Hardware Products

Hardware Products		**:Under development
On-Chip Debug Emulator	Emulator	BMP89A400010A-G
In-Circuit Emulator	Emulator	BMP89A300010A-G
	Emulation chip	TMP89C900XBG**

> Use either an On-Chip Debug Emulator or an In-Circuit Emulator.

> As to hardware products, additional accessories are also needed.

» For further information about Toshiba microcomputers and Toshiba microcomputer development systems, please visit http://www.semicon.toshiba.co.jp/eng/product/micro/index.html

» Contact the Toshiba sales representative for information about RoHS compliance before you purchase any components.

Package Information

Pin Assignments



* This product uses the SuperFlash® technology under license of Silicon Storage Technology, Inc. Super Flash® is a registered trademark of Silicon Storage Technology, Inc.

- The information contained herein is subject to change without notice. 021023_D Toolkhis is coatingally working to improve the squality and reliability of its products. Nevertheless, semiconductor devices in general can malunction or fall due to their inherent electrical sensitivity and valuerability to physical stress. It is the responsibility of the buyer, when sufficient of the control of th
- any patents or other regits of 10SHIBA or the limit parties. U012_C Please context your sales representative (or product-t-by-moduct details in this document regarding RoHS compatibility. Please use these products in this document in compliance with all applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances. Toshiba assumes no liability for damage or losses occurring as a result of noncompliance with applicable laws and regulations. 006819 Z The products described in this document may include product subject to the foreign exchange and foreign trade laws. 201023_F The product described in this document contain components made in the United States and subject to export control of the U.S. authorities. Diversion contrary to the U.S. law is prohibited. 021023_G
- TOP DETUDE Control to the product of the product of

TOSHIBA

TOSHIBA CORPORATION

Semiconductor Company

http://www.semicon.toshiba.co.jp/eng

Copyright © 1995-2008 TOSHIBA CORPORATION , All Rights Reserved.



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург, Промышленная ул, дом № 19, литера Н, помещение 100-Н Офис 331