



Dual-Output, 3-Phase + 1 Phase Quick-PWM Controller for VR12/IMVP-7

MAX17039

General Description

The MAX17039 is a dual-output, step-down, constant-on-time controller for VR12/IMVP-7 CPU core supplies. The controller consists of two high-current-switching power supplies for the CPU and GPU cores. The CPU regulator (regulator A) is a three-phase constant-on-time architecture. The optional 3rd phase is configured with an external MAX8791 or MAX17491 driver. The second GPU regulator (regulator B) is also a constant-on-time architecture with only single phase.

Both regulators A and B include true differential voltage and current sensing to improve load-line and current-limit accuracy. Switching frequencies are independently programmable, allowing 100kHz to 600kHz per phase operation. Output overvoltage protection (OVP), under-voltage protection (UVP), and thermal protection ensure effective and highly reliable operation. When any of these protection features detect a fault, the controller shuts down both channels.

Regulator A includes transient-phase overlap, which speeds up the response time, reducing the total output capacitance. Regulator A also includes active overshoot suppression to further reduce the required output decoupling capacitance.

Both controllers are fully compliant with Intel's VR12/IMVP-7 serial VID communication and control specifications. CPU and GPU outputs are controlled independently by writing the appropriate data into a function-mapped register file. A slew-rate controller allows controlled transitions between VID codes, controlled soft-start. The SVID interface also allows each regulator to be individually set into a low-power pulse-skipping state. Individual phases can be shut down based on the processors' operating conditions to optimize efficiency. The MAX17039 is available in a lead-free, 56-pin, 7mm x 7mm TQFN package.

Applications

VR12/IMVP-7 CPU Core Power Supplies
Voltage-Positioned Step-Down Converters
Notebooks/Desktops/Servers

Pin Configuration appears at end of data sheet.

Quick-PWM is a trademark of Maxim Integrated Products, Inc.

Features

- ◆ Supports all Required IMVP-7 Functions
- ◆ Three-Phase Quick-PWM™ CPU Core (Regulator A)
 - Two Internal Drivers and One External Driver
 - Active Overshoot Suppression
 - Transient-Phase Overlap Mode
 - Dynamic Phase Selection
 - Phase-Good Fault Detection (Internal)
- ◆ One-Phase Quick-PWM with Internal Driver (Regulator B)
- ◆ Intel VR12/IMVP-7-Compliant 25MHz Serial Interface
- ◆ 8-Bit IMVP-7 DAC
- ◆ ±0.4% V_{OUT} Accuracy Over Line, Load, and Temperature
- ◆ Active Voltage Positioning with Programmable Gain
- ◆ Accurate Lossless Current Balance
- ◆ Accurate Droop and Current Limit
- ◆ Remote Output and Ground Sense
- ◆ Power-Good Window Comparators (VR__READY)
- ◆ Output Current Monitors (IMON_)
- ◆ 4.5V to 26V Battery-Input Range
- ◆ Drives Large Synchronous Rectifier MOSFETs
- ◆ Programmable 100kHz to 600kHz Switching Frequency
- ◆ External Thermal-Fault Detection (VR_HOT#) Output
- ◆ Overvoltage, Undervoltage, and Thermal-Fault Protection
- ◆ Soft-Start and Soft-Shutdown
- ◆ Integrated Boost Switches
- ◆ Low-Profile 56-Lead TQFN Package

Ordering Information

PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE	FEATURE
MAX17039GTN+	-40°C to +105°C	56 TQFN	3-phase + 1 phase (1 external driver)

+Denotes a lead(Pb)-free/RoHS-compliant package.



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