

# 96-port HPoE MCU



PD69000 is a ninety-six-port, mixed-signal, Power over Ethernet Microcontroller Unit. Used with the PD69012 and PD69008, it allows the detection of IEEE 802.3af-2003, IEEE802.3at-draft2.0 and pre-standard devices, ensuring safe power feeding and removal over Ethernet ports. It also supports 4-pairs IEEE802.3at devices consuming up to 59W. With full digital control via a serial communication interface and a minimum of external components, the MCU integrates in multi-port

| and highly populated Ethernet switches.  |  |
|--|--|
| Features   | Benefits   |
| IEEE 802.3af-2003 and IEEE802.3at-draft2.0   |  |
| <ul> <li>Compliant with standard and pre-standard IEEE<br/>802.3af PD's and IEEE802.3at PD's</li> </ul>  | <ul> <li>Freedom to power all PoE PD's including Cisco's inline power</li> </ul>   |
| <ul> <li>96-ports standalone PoE control for IEEE802.3af<br/>and IEEE802.3at PD's</li> </ul>   | <ul> <li>Highest integration on the market, enabling the<br/>lowest real-estate occupation</li> </ul>  |
| <ul><li>2-event power classification with bypass option</li><li>AC disconnect</li></ul>  | <ul> <li>Enables building IEEE802.3at-draft2.0-compliant<br/>solutions with no need for additional software</li> </ul>   |
| <ul><li>DC disconnect with DC modulation</li><li>Supports RFC3621</li></ul>  | <ul> <li>Reliable and simple AC disconnect<br/>implementation</li> </ul>   |
| - Supports N C3021   | <ul> <li>Supports low power devices</li> </ul>   |
|  | Enables integration in Managed Switches  |
| Architecture   |  |
| <ul> <li>I<sup>2</sup>C or UART host interface</li> <li>7-bit I<sup>2</sup>C address selectability</li> <li>Opto-coupler compatible communication lines</li> </ul> | <ul> <li>Backwards compatible with all<br/>PD64008/PD64012G-based message based user<br/>interface</li> </ul>  |
| <ul> <li>Up to 96 ports operating autonomously</li> </ul>  | <ul> <li>Up to 1536 ports on a switch</li> </ul>   |
| <ul> <li>Up to 768 ports operated on a single power budget</li> </ul>  | <ul><li>Can be used with PD69008 and PD69012</li></ul>   |
|  | <ul> <li>Without automatic power allocation to different<br/>line cards</li> </ul>   |
| Technology   |  |
| <ul> <li>Best-in-industry integration</li> </ul>   | <ul> <li>Minimum per port external components</li> </ul>   |
| <ul> <li>Single operating voltage source (44 to 57V)</li> </ul>  | <ul> <li>No need for external DC/DC converter</li> </ul>   |
| <ul> <li>-40°C to +85°C operating ambient temperature</li> </ul>   | <ul> <li>Power, high-voltage analog and high-density</li> </ul>  |
| <ul> <li>QFP-44 package, ROHS compliant</li> </ul>   | digital logic functions  |
|  | Fit for commercial applications  |
| System Enhancement   |  |
| <ul> <li>Per-IC soft start mechanism</li> </ul>  | <ul> <li>Minimal power supply stress and EMI noises</li> </ul>   |
| <ul> <li>System-wide inrush protection</li> </ul>  | <ul> <li>Power management based on power allocation<br/>and priority map, on class value or on both,<br/>provides full flexibility and optimal power supply<br/>usage</li> </ul> |
| <ul> <li>Internal voltages monitoring and auto reset<br/>mechanism (Power-On Reset)</li> </ul>   |  |
| Over-voltage and under-voltage protection/lock-out   | <ul> <li>Prioritization of ports in case of power reduction</li> </ul>   |

#### IEEE802.3at Layer 2 classification support

- **Dynamic Power Management**
- Emergency Power Management for up to 16 power supplies
- Support for 4-pairs High power architecture
- Maskeable Interrupt
- Programmable port matrix
- LED streaming
- Temperature sense/monitoring

- Prioritization of ports in case of power reduction
- Used for power supply failure conditions
- Capable of powering of up to 59W over 4-pairs
- Logical to physical port map
- User can receive interrupts on status or have automatic LED driving
- Enables system monitoring
- Per port thermal protection, including PCB protection

# © 2008 Microsemi Corporation

All rights reserved.

Microsemi is a registered trademark of Microsemi Corporation. All other products or trademarks are property of their respective owners. The product described by this manual is a licensed product of Microsemi.

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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\_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9