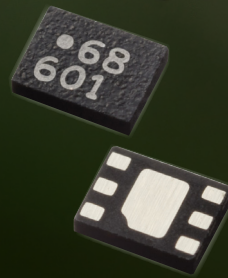


**US168**

LOW NOISE AND LOW VOLTAGE

**SINGLE-COIL  
FAN DRIVER**



The hummingbird's beating wings flap at extremely high frequencies, typically around 50 times per second. This allows it to fly at speeds exceeding 15 m/s, to fly backwards or to seemingly be suspended in the air in perfect balance. Whatever animal to reflect the motor/control driver and actuator capacities?

## LOW EMI EMISSIONS AND LOW ACOUSTIC NOISE

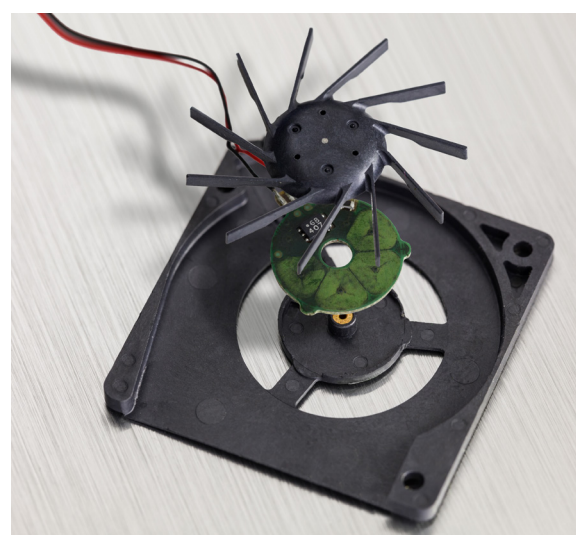
One-chip solution for driving tiny single-coil brushless DC (BLDC) fans and motors.

### US168

The US168 is a one-chip solution for driving single-coil brushless DC (BLDC) fans and motors. The use of linear Soft switching realizes low acoustic noise performance without introducing electromagnetic (EMI) noise. This avoids the need for expensive filter components to achieve automotive certification. Additionally the linear driving, in combination with the ultra-thin (0.4mm height) package , with 3mm<sup>2</sup> footprint, allows to use the fandriver in ultra thin fans (< 1cm height), including fans with coils embedded into the PCB. The US168 device includes reverse voltage protection, locked rotor protection and thermal protection. Therefore, the IC robustness perfectly suits for consumer and automotive-on-board applications.

### KEY FEATURES

- ✓ Soft switching for low noise
- ✓ Low supply voltage: 1.8 to 6.5 volt
- ✓ Full bridge driver
- ✓ High sensitivity integrated Hall sensor
- ✓ Low power consumption
- ✓ Reverse voltage protection
- ✓ Locked rotor protection and auto-restart
- ✓ Thermal protection and auto-restart
- ✓ No external components needed
- ✓ Tachometer output signal (FG)
- ✓ Ultra thin (0.4mm) UDFN 6L 1.5x2mm



The above information is "as is" and believed to be correct and accurate. Melexis disclaims any and all liability in connection with or arising out of the furnishing, application or use of the information or products; any and all liability, including without limitation, special, consequential or incidental damages; and any and all warranties, express, statutory, implied, or by description, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability. Melexis reserves the right to change it at any time and without notice. Users should obtain the latest version of the information to verify its current. Users must further determine the suitability of a product for its application, including the level of reliability required and determine whether it is fit for a particular purpose. Export control regulations may apply and export might require a prior authorization from competent authorities. Melexis' products are intended for use in normal commercial applications. Unless otherwise agreed upon in writing, the products are not designed, authorized or warranted to be suitable in applications requiring extended temperature range and/or unusual environmental requirements. High reliability applications, such as medical life-support or life-sustaining equipment, are specifically not recommended by Melexis. Melexis' products are sold under the Melexis' Terms of Sale, which can be found at <https://www.melexis.com/en/legal/terms-and-conditions>.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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