



## NXP stereo-channel Class-D audio amplifier TDF8597TH

# Ultra-efficient 2-channel Class-D amplifier for seamless audio in hybrid cars

With support for 6 V stop-start applications, this ultra-efficient device delivers audiophile sound quality in a proven, compact format.

### KEY FEATURES

- ▶ Outstanding sound performance confirmed by customer feedback
  - Harmonics
  - THD
  - Plop
  - Noise level
  - Frequency range
- ▶ Energy efficiency and start-stop support
  - Ultra-efficient 2-channel Class-D amplifier
    - Output power: 2 x 70 W
    - Supply voltage: 6 to 24 V
  - Uninterrupted sound experience in cars with start-stop systems
    - Low operating voltage: down to 6 V
    - Differential Inputs for reduce noise
- ▶ Protection and diagnostics for automotive robustness
  - Thermal fold-back in hardware for optimal sound under maximum power conditions
  - Protection against slamming a door or the trunk lid

- Full range of diagnostics increases quality, reduces yield loss, and lowers screening costs
- ▶ AEC-Q100 ensuring automotive quality
- ▶ Small HSOP36 package (SOT851-2)

### APPLICATIONS

- ▶ Automotive head-unit radios
- ▶ Automotive sound systems
- ▶ Consumer hi-fi applications

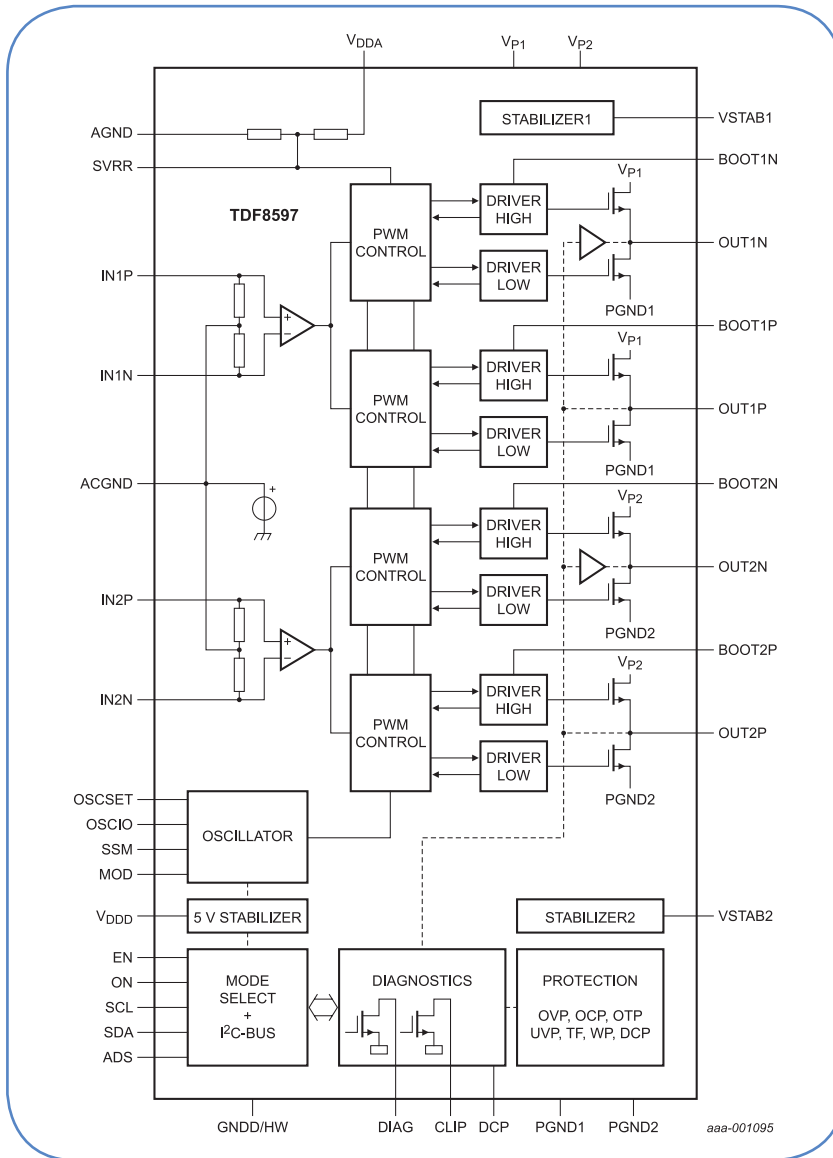
NXP's highly integrated, high-performance Class-D amplifiers for automotive applications bring concert-quality sound to in-car entertainment systems. The TDF8597, one of the latest additions to NXP's portfolio, is an ultra-efficient, quad-channel Class-D audio amplifier that supports the 6 V requirement for start-stop vehicles. It enables a rich, seamless audio experience in hybrid electric vehicles, micro-hybrids, mild hybrids, and other energy-saving vehicles that use start-stop systems.



The TDF8597 is optimized for use in the head-unit radio and in sound-system platforms. It also supports new applications, such as ambient sound systems, which generate engine sounds in electric vehicles, and active noise-cancellation systems.

The TDF8597 is an ultra-efficient device, generating 70 W per channel at the maximum supply voltage of 24 V. It delivers optimal sound under maximum power conditions, offers outstanding EMC performance, and uses a thermal fold-back, integrated in hardware, to protect the device from overheating.

A full range of diagnostics and protections ensure full robustness in the harsh automotive environment. Controlled by the I<sup>2</sup>C bus, the diagnostics cover familiar functions such as speaker protection, clip detection, and AC load tweeter detection, and also include unique features for start-up functions.



**Block diagram**

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)