# **CM-BF548**

# **Blackfin® Core Module**

The Core- Module CM-BF548 is characterized by its numerous peripheral interfaces, its performance in combination with its high speed memory interface and its wide spread application area. The module integrates processor, RAM, flash and power supply at a size of 31x40mm! It is based at the high performance ADSP-BF548 from Analog Devices.

The Core- Module is designed for industrial usage (industrial temperature range). It addresses 64MByte DDR SDRAM via its 16bit wide DDR-RAM bus and has an onboard NOR-flash of 8MByte. The module offers two CAN-, two TWI-, three EPPI-and SPI-interfaces as well as a USB 2.0 OTG and a keypad interface.

#### **Features**

CPU		Analog Devices BF548 @ 533MHz
RAM		32MByte SDRAM up to 133MHz
FLASH		8MByte
INTERFACES	CAN	2
	PPI	3 (EPPI)
	SD/SDIO	1
	SPI	3
	SPORT	3
	TWI/I <sup>2</sup> C	2
	UART	4
	USB 2.0	1 (OTG)
ADDITIONAL FEATURES		Single 3.3V supply voltage On-board core voltage regulator Low voltage reset circuit NAND Flash Interface Keypad Interface
TEMP. RANGE		-40°C to +85°C
VERSIONS		Connector
DIMENSIONS		31x41mm



### **Development Support**

- » DEV-BF548-Lite Development Board
- » DEV-BF548DA-Lite Development Board
- » BLACKSheep® OS
- » uClinux Port available

## **Ordering Information**

Order No.	Info
100-1241-1	CM-BF548-C-I-Q25S64F8 (CM-BF548)
100-1241-1-TR	CM-BF548-C-I-Q25S64F8 (CM-BF548) Tape Reel 50pcs

## **Applications**

- » Multimedia
- » Home Audio/Video
- » Advance vehicle infotainment
- » Mobile communications
- » Security and access control systems
- » Industrial and Instrumentation

BLUETECHNIX Mechatronische Systeme GmbH

Lainzerstraße 162/3 1130 Wien, Austria www.bluetechnix.com Tel.: +43 (1) 9142091 x 0
Fax.: +43 (1) 9142091 x 99
Email: office@bluetechnix.at





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.