

56F8000 Demonstration Kits

56F8000 Demonstration Kits

The MC56F8013 and MC56F8014 demonstration kits allow designers to develop and evaluate applications for 56F8000 digital signal controllers.

These kits include a demonstration board that uses a 32 MIPS MC56F8013 or MC56F8014 digital signal controller with an on-chip oscillator. These boards also include an expansion connector for easy interface to 56F8000 daughter cards.

For rapid application development, the demonstration kits include the award-winning CodeWarrior™ Development Studio for 56800/E with Processor Expert™ technology. CodeWarrior tools allow for development, compiling, linking and debugging applications, while the Processor Expert tool provides access to fully debugged peripheral drivers, libraries and example applications. A free CodeWarrior permanent license for development on 56F801x demonstration kits can be obtained with simple web-based registration.

A CD-ROM with extensive training material is also included in the kit to expedite the learning process for 56F8000 digital signal controllers and associated tools and applications.

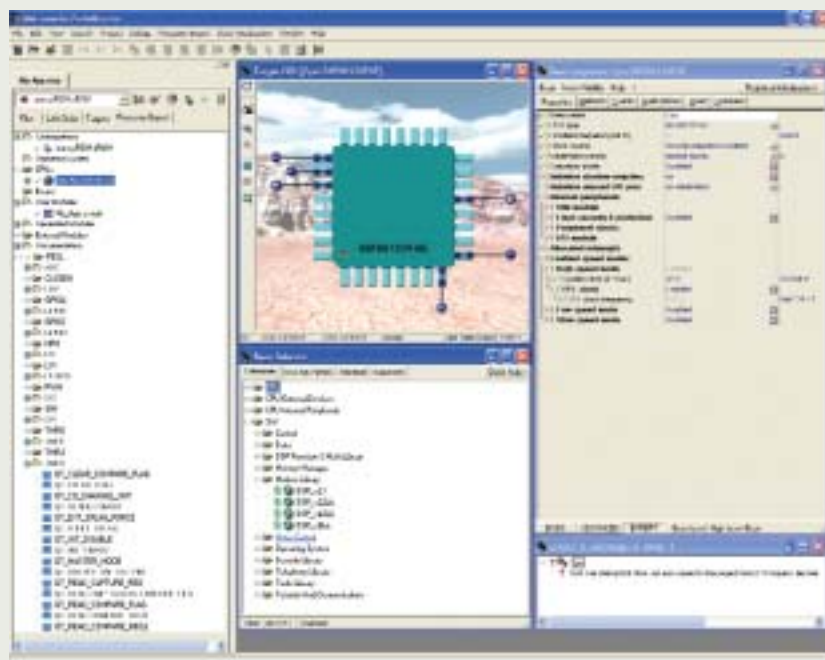
Features

- > Free permanent license for CodeWarrior Development Studio (up to 16 KB)
- > Uses MC56F8013 or MC56F8014 digital signal controller with an on-chip oscillator
- > Includes JTAG adapter, power supply and cables for out-of-the-box development
- > Onboard expansion capabilities for development activities and simple interface to expansion daughter cards
- > Processor Expert (PE) tool with software libraries
- > Training CD-ROM



Preprogrammed Sample Applications

- > Highlights the high level of software and peripheral integration in the 56F8000 for motor control applications
- > Illustrates how the integrated pulse-width modulator is easy to use for control of three-phase, brushless DC motors



Product Information

56F8013/8014

Product Briefs

Summary description and block diagram of the 56F8322/23 core, memory, peripherals and interfaces

Order Number:

MC56F8013PB

Order Number:

MC56F8014PB

56F8013/8014

Technical Data Sheets

Electrical and timing specifications, device-specific peripheral information, and package and pin descriptions

Order Number:

MC56F8013

Order Number:

MC56F8014

DSP56800E

Reference Manual

Detailed description of the DSP56800E architecture, 16-bit core processor and the instruction set

Order Number:

DSP56800ERM

56F8000

Peripheral Reference Manual

Detailed descriptions of peripherals found on the 56F8000 series of devices

Order Number:

MC56F8000RM

Ordering Information

Description	Order Number
56F8000 Demonstration Kits Ordering Information	
MC56F8013 demonstration kit with U.S. power supply	DEMO56F8013
MC56F8014 demonstration kit with U.S. power supply	DEMO56F8014
MC56F8013 demonstration kit with universal power supply	DEMO56F8013-E
MC56F8014 demonstration kit with universal power supply	DEMO56F8014-E
56F8000 Daughter Cards Ordering Information	
Motor control daughter card	APMOTOR56F8000
MC56F8013 socket daughter card for Flash programming	CPA56F8013
MC56F8014 socket daughter card for Flash programming	CPA56F8014

Learn More: For more information about Freescale products, please visit www.freescale.com.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331