

Software

MAX® II devices are supported by the Altera® Quartus® II design software with new, optional MAX+PLUS® II look and feel, which provides HDL and schematic design entry, compilation and logic synthesis, full simulation and advanced timing analysis, and device programming. Refer to the Design Software Selector Guide for more details about the Quartus II software features.

The Quartus II software supports the Windows XP/2000/NT, Sun Solaris, Linux Red Hat v8.0, and HP-UX operating systems. It also supports seamless integration with industry-leading EDA tools through the NativeLink interface.

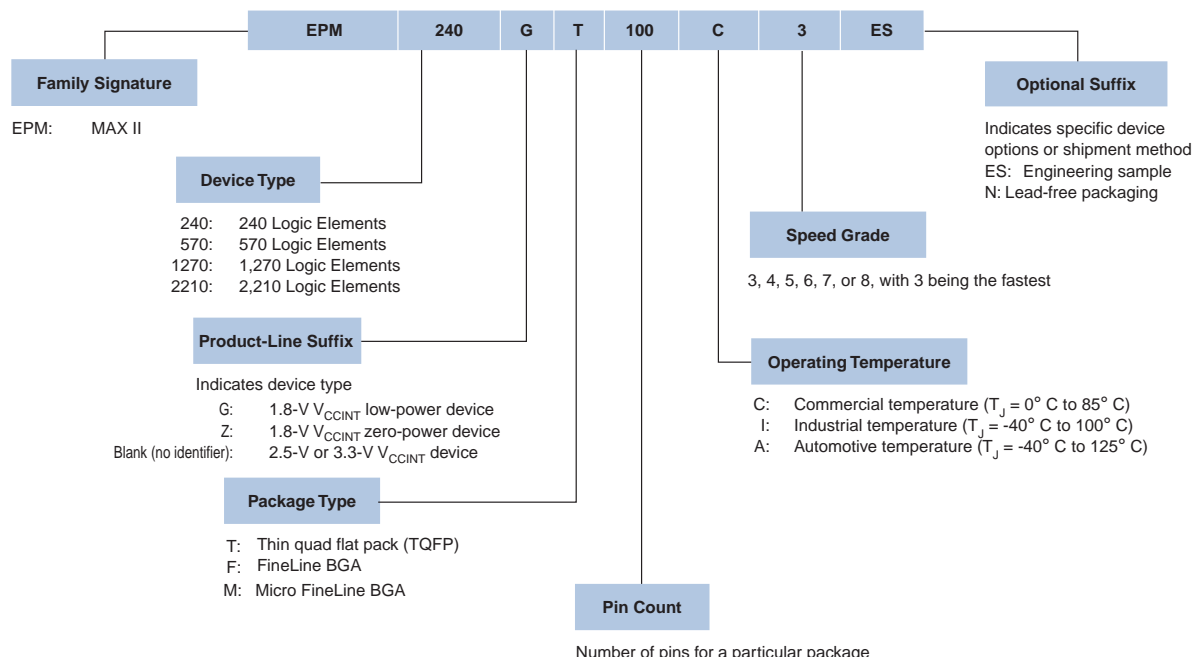
Device Pin-Outs

Printed device pin-outs for MAX II devices are available on the Altera website (www.altera.com).

Ordering Information

Figure 6–1 describes the ordering codes for MAX II devices. For more information about a specific package, refer to the *Package Information* chapter in the *MAX II Device Handbook*.

Figure 6–1. MAX II Device Packaging Ordering Information



Referenced Documents

This chapter references the following document:

- *Package Information* chapter in the *MAX II Device Handbook*

Document Revision History

Table 6-1. Document Revision History

Date and Revision	Changes Made	Summary of Changes
August 2009, version 1.6	<ul style="list-style-type: none">■ Updated <i>Figure 6-1</i>.	Added information for speed grade –8
October 2008, version 1.5	<ul style="list-style-type: none">■ Updated New Document Format.	—
December 2007, version 1.4	<ul style="list-style-type: none">■ Added “Referenced Documents” section.■ Updated <i>Figure 6-1</i>.	Updated document with MAX IIZ information.
December 2006, version 1.3	<ul style="list-style-type: none">■ Added document revision history.	—
October 2006, version 1.2	<ul style="list-style-type: none">■ Updated <i>Figure 6-1</i>.	—
June 2005, version 1.1	<ul style="list-style-type: none">■ Removed Dual Marking section.	—



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, помошь 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 помошь 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.