

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.

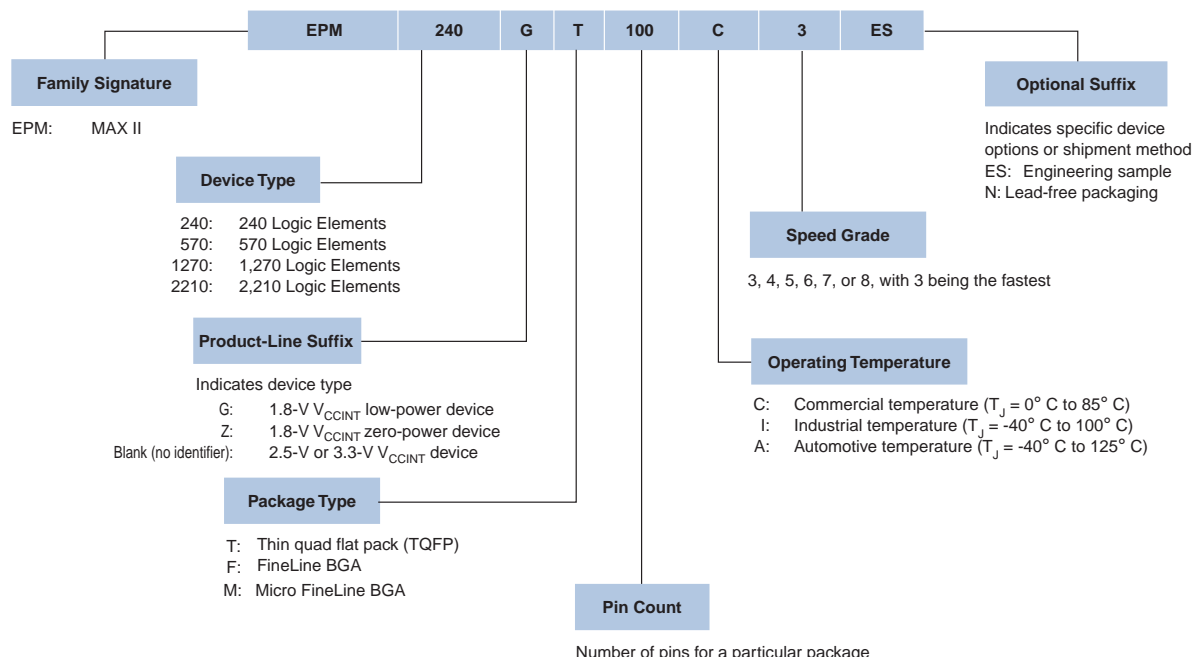
Device Pin-Outs

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.	—



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331