



# CPLD – Entwicklungs-System

Integriertes HDL Entwicklungssystem für alle Lattice CPLDs und einige FPGAs.  
Mit VHDL/Verilog Synthese, Schaltplaneingabe, ABEL-HDL-Eingabe, Logik-Simulation, Programmierkabel, CPLD-Eval-Board.

## • kostenlose ispLEVER Starter-Software

- CAE-Software für einfache und komplexe Designs
- komplettes Front- und Back-End Design System
- ABEL-HDL Entry
- Schaltplan Eingabe und Symbol-Editor
- Logiksimulation (nicht VHDL)
- Synthese SW für VHDL und Verilog mit Synplicity und Exemplar
- Constraint Editor für Pin- und Timing-Vorgaben
- Statischer Timing Analyzer
- HTML basierende Reports
- kostenfreie Software Updates (Internet)
- Kostenlose, jederzeit erneuerbare 6-Monatslizenz.
- Software für die InSystem-Programmierung
- Unterstützung der Betriebssysteme Windows® 2000/ XP/ NT4

## • Programmierkabel für Parallelschnittstelle

- unterstützt 1.8 , 2.5 , 3.3 , 5.0 Volt-Bausteine

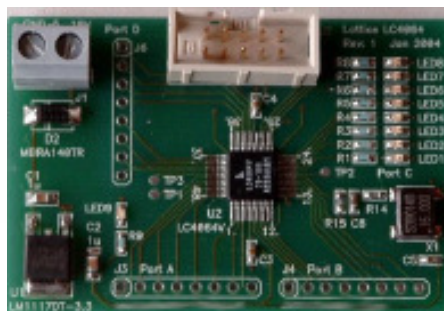
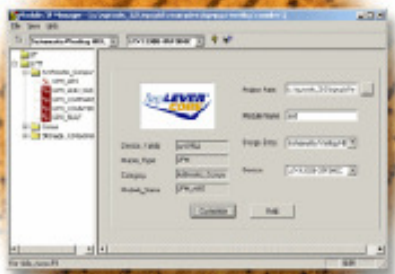
## • CPLD-Evalboard

- LC4064V-75T48C
- 5V nach 3,3V Spannungsregler
- 16 MHz Oszillator
- 8 LEDs
- Lötunkte für Verbindungsleitungen

## Anwendungsbeispiele:

- Laboraufbau für Logikentwicklung
- Diplomarbeiten und Studienarbeiten
- Designflow kennenlernen
- Design beschreiben, programmieren, testen

# € 109,- netto



Angebot freibleibend

Hiermit bestelle ich zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen der MSC Vertriebs GmbH:

MSCEVALKIT-LC4064V für € 109,- netto

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Tel/Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

**MSC Vertriebs GmbH**  
 Industriestr. 16  
 76297 Stutensee  
 Tel. +49 7249 910-513  
 Fax +49 7249 910-544  
 lattice@msc-ge.com  
 www.msc-ge.com

