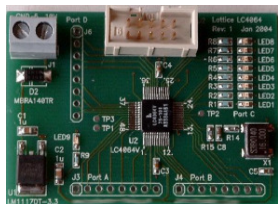
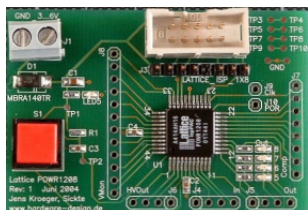




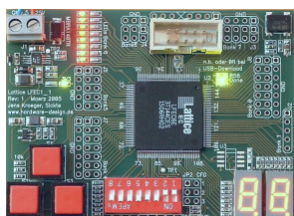
# Low Cost Evaluierungs Boards



- EVALB-JK-LC4064V-75: Evalboard mit LC4064V-75T48C** € 45,--
- Einfache Spannungsversorgung mit 5-10V DC (On-Board Spannungsregler)
- Verpolungsschutz
- 8 LEDs an einem Port
- Restliche I/Os an Lötunkten verfügbar
- JTAG-Schnittstelle 2 x 5polig
- Oszillator mit 16MHz



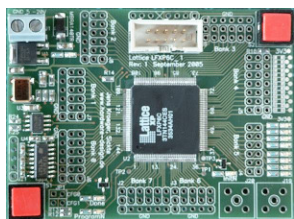
- EVALB-JK-POWR1208: Evalboard mit POWR1208-01T44I** € 45,--
- Einfache Spannungsversorgung mit 3-6V DC (On-Board Spannungsregler)
- Verpolungsschutz
- 4 LEDs, 1 Status LED
- Alle Signale an Lötunkten verfügbar
- JTAG-Schnittstelle 2 x 5polig und 1 x 8polig



- EVALB-JK-LFEC1E: Evalboard mit LFEC1E-3T144C** € 70,--
- EVALB-JK-LFEC3E: Evalboard mit LFEC3E-3T144C** € 75,--
- EVALB-JK-LFEC6E: Evalboard mit LFEC6E-3T144C** € 80,--
- Einfache Spannungsversorgung mit 5-20V DC (On-Board Spannungsregler)
- Verpolungsschutz
- serielles 1 MB Flash
- 8 LEDs, 2 Siebensegmentanzeigen, 3 Taster, 8-fach DIP Switch
- 3 Status LEDs
- Alle Signale an Lötunkten verfügbar
- Oszillator mit 25MHz



- EVALB-JK-LCMXO640C: Evalboard mit LCMXO640C-3TN144C** € 65,--
- EVALB-JK-LCMXO1200C: Evalboard mit LCMXO1200C-3TN144C** € 70,--
- EVALB-JK-LCMXO2280C: Evalboard mit LCMXO2280C-3TN144C** € 75,--
- Einfache Spannungsversorgung mit 5-20V DC (On-Board Spannungsregler)
- Verpolungsschutz
- 8 LEDs, 1 Taster, 1 Power LED
- 2 x LVDS an SMA Buchsen (nicht bestückt)
- Alle Signale an Lötunkten verfügbar
- Oszillator mit 25MHz



- EVALB-JK-LFXP3C : Evalboard mit LFXP3C-3T144C** € 70,--
- EVALB-JK-LFXP6C : Evalboard mit LFXP6C-3T144C** € 75,--
- Einfache Spannungsversorgung mit 5-10V DC (On-Board Spannungsregler)
- Verpolungsschutz
- 8 LEDs, 2 Taster, 3 Status LEDs
- 2 x LVDS an SMA Buchsen (nicht bestückt)
- Alle Signale an Lötunkten verfügbar
- RS232 mit 2 x Rx und 2 x Tx
- Oszillator mit 25MHz

Hiermit bestelle ich zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen der MSC Vertriebs GmbH: **Angebot freibleibend, netto Preise**

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

