

# Linecard 2023

**f Innovasic®** Anbieter von Replacement ICs für abgekündigte Microcontroller, CAN Controller (u.a. Intel, AMD und Motorola), Lösungen für Profinet und EtherNet/IP, sowie FPGA basierten ASIC-Designs

**E-tec** Interconnect Hersteller hochwertiger Steckverbinder, Stecker und Sockel, u. a. kundenspezifischer BGA-Sockel

**ID MOS** Hersteller von RFID-Reader-Chips, Anbieter von Replacement ICs

**Tekmos** Your Trusted Manufacturer For Semiconductors Anbieter von Replacement ICs für abgekündigte Microcontroller (u.a. NXP und Freescale)

**eldoLED** your product | our drive Niederländischer Anbieter einzigartiger Mehrkanaltreiber-Lösungen mit dem wahrscheinlich besten Dimmverhalten (von 100% runter zu 0,1%!) auf dem Markt

**LEDiL®** Spezialist für Linsen und Reflektoren für nahezu jede Art von LED aller großen LED-Hersteller

**IoT light®** Italienischer Hersteller von LED-Streifen und WIFI- oder Bluetoothfähigen Multiprotokoll-LED-Dimmern und Konvertern. IoT Light bietet die Möglichkeit kundenspezifische Lösungen zu entwickeln und zu fertigen.

**PEAK** electronics

Spezialist im Bereich der Spannungswandler. AC/DC-Wandler und DC/DC-Wandler, u. a. auch im Hutschienengehäuse, sowie LED-Treiber

**ERG**

Spezialist für LCD-Backlightinvertern, sowie hochwertiger LED-Treiber-Lösungen

**msi** Mixed Signal Integration

Hersteller von Filter, UARTs, Analoge und Mixed Signal ASICs

**GAGGIONE**

Spezialist für Kollimatoren und Reflektoren, sowie Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Sekundäroptiken im Bereich High Power LEDs

**ams OSRAM**

High Power LEDs mit höchster Leuchtdichte, verfügbar über das gesamte Wellenlängen-Spektrum von UV bis IR. Spezialist für kundenspezifisch konfigurierte Multi-Die-Emitter bis 80W

**POLI**

Hersteller von Kühlkörpern aus kaltverformtem Reinst-Aluminium mit sehr geringem Gewicht. Die einzigartige Form von POLIs Produkten erlaubt es diesen, in dekorativen Lampen und Downlights eingesetzt zu werden.

**SUNTSU**

Hersteller von Bauelementen im Bereich Frequenzsteuerung (z.B. Quarze, Oszillatoren), Verbindungstechnik, Antennen (Chip, Patch, PCB) und Leiterplatten (PCBs)