

# Linecard 2024

**amram 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

**DURAKOOL** Anbieter von Lösungen im Bereich der Schalt-Elektronik mit Spezialisierung auf Relais für Anwendungen wie „Elektromobilität“, „Green Energy“ und „Telekommunikation“

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

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

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

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

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

**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

**Pathway** Hersteller von DMX Lighting Network Solution, wie Lighting Network Switches, Splitters, Gateways und Controls

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

**LZE Innovation** Anbieter von 3D-Magnetfeldsensoren mit HallinOne® Technologie des Fraunhofer IIS

**Fraunhofer IIS**

**msi Mixed Signal Integration** Hersteller von Filter, UARTs, Analoge und Mixed Signal ASICs

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

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

**RFX Group** Hersteller von Bauelementen im Bereich Frequenzsteuerung. Präzisions Clock Oszillatoren, VCXOs, TCXOs, OCXOs, PLL und GPS synchronisierte OCXO Module von 1MHz bis zu 2.4GHz. (Mit eigener Fertigung von Quarz Kristallen)

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

**Tekmos** Anbieter von Replacement ICs für abgekündigte Microcontroller (u.a. NXP und Freescale)