

Linecard 2020

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

OSRAM
Our Brand
LED ENGIN

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)