



Tel +55 (11) 3938-0811

Email : vla@vla.com.br Website : www.vla.com.br



California Eastern Labs (CEL) Braço da NEC nas Américas, oferece componentes para comunicação ópticas, componentes de RF, opto- acopladores e reles de estado sólido. <http://www.cel.com>



Cooltron Especializada em gerenciamento térmico para diversos segmentos industriais, a empresa oferece uma extensa gama de soluções em "Fans", "Blowers" e Acessórios ("fan guards" e "fan filters"). As soluções para alimentação DC estão disponíveis nas tensões de 3.3V, 5V, 12V, 24V, 48V e 56V contemplando tamanhos que variam de 20mm a 172mm. Soluções AC(110/220V) estão disponíveis nos tamanhos de 80mm a 254mm. Os produtos estão disponíveis em diversas faixas de proteção IP. <http://www.cooltron.com>



Intersil Líder no desenvolvimento e fabricação de semicondutores analógicos de alto desempenho, tais como: interfaces de comunicação R232/422/485, conversores A/D e D/A, LDOs, RTCs, Potenciômetros digitais, Mux/ Switches e AmpOp. <http://www.intersil.com>



Panjit Americas, Inc. Empresa sediada em Taiwan líder no fornecimento de componentes discretos. Os principais produtos incluem diodos retificadores, dispositivos de proteção (TVS), diodos de pequeno sinal, Thyristores e Mosfet. <http://www.panjit.com>



Redpine Signals Empresa sediada na Califórnia, oferece soluções completas (hw e sw) para sistema embarcados na tecnologia WiFi (802.11 a/b/g/n) em módulos e chipsets de alta performance e baixo consumo. <http://www.redpinesignals.com>



Renesas Technology Empresa Japonesa resultante da fusão da Hitachi, Mitsubishi e NEC, líder Mundial no segmento de Micro-controladores. Soluções em Micro-processadores (Rom-less) e Micro-controladores Flash / OTP de 8,16 e 32 bits, memórias Flash/SRAM, USB, Power Mosfets, Triacs, Diodos, além de uma série de CIs dedicados para Áudio e linha Automotiva <http://www.renesas.com>



RFM Monolithics Inc / Cirronet Inc Soluções em componentes e módulos "wireless" focada em Ressonadores, Filtros SAW, Módulos ZigBee, Módulos WiFi, Módulos Transmissores e Receptores "short range" em diversas faixas de frequência. <http://www.rfm.com>



Shindengen America, Inc Subsidiária Americana da Shindengen (Japão). Líder no desenvolvimento e fabricação de semicondutores de alta qualidade e confiabilidade no segmento de potência incluindo: retificadores(bridges), SIDACs, diodos de potência, dispositivos de proteção (Trankiller), solenóides, drivers para stepper motors e impressoras. <http://www.shindengen.com>



CSR (SiRF Technologies) Soluções wireless em "chipset" nas tecnologias WiFi (Unifi), Bluetooth (Bluecore) e GPS (SiRFStar) para aplicações de consumo, industriais e automotivas. <http://www.csr.com>



Seiko Líder nos segmentos de "low power" e "small package" incluindo soluções em Reguladores lineares (LDO), Reguladores chaveados Step up/ Step down, RTC, EEPROM (2 e 3 fios), CIs para proteção de baterias, mini lógica e cristais PTH/ SMD para a frequência de 32.768KHz. <http://speed.sii.co.jp/pub/compo/ic/en/index.jsp>



SunLed Corporation Empresa sediada em Taiwan. Fabricante de LEDs convencionais, RGB, bicolores, blinkings, bar graphs, light bars, displays numéricos, alpha-numéricos, matriz de ponto, cluster de LEDS, emissores/receptores infra vermelho e foto-interruptores. <http://www.sunledusa.com>



Navman Wireless OEM A Navman Wireless apresenta ao mercado diferentes soluções em módulos GPS, baseados nos chipset da "SiRF Star III", de alto desempenho e sensibilidade, a um custo muito competitivo. Apresenta módulos de fácil montagem em circuito impresso ou módulos BGA de baixo custo além de módulos com antena integrada ou "prontos para uso" (ready to use) como "GPS mouse". <http://www.navmanwirelessoem.com>



Winbond Electronic Corporation Empresa com sede em Taiwan focada nos seguimentos de memórias SDRAM, Flash seriais(SPI) e Paralelas. <http://www.winbond-usa.com>