























POWER CONVERSION:

AC/DC da 100W a 6KW: Alimentatori e Rettificatori per impieghi in datacom, broadcast, scientifico ed industriale. DC Fast Charge (30kW), Convertitori DC\DC da 15W a 810W: moduli di potenza per montaggio su PCB per applicazioni telecom ed industriale. Convertitori DC\DC non isolati (POL) da 2A a 80A: dimensioni estremamente ridotte, alta efficienza e versioni programmabili.

Dispositivi mixed-signal per motori stepper, DC brush e brushless, sensori HE e di corrente sviluppati con particolare attenzione al mercato Automotive ideali anche per applicazioni consumer o industriali.

Astrodyne TDI, società USA, progetta e produce alimentatori (high e low power) e filtri EMI/EMC per diversi mercati, tra i quali: aerospaziale, industriale, EV charger, medicale e militare. Dispone di un laboratorio per i test di compatibilità elettromagnetica su apparati cliente che assieme a una capacità di produzione estremamente flessibile, fanno di Astrodyne una società con un alto standard produttivo e con un sistema qualità verificato e certificato.

Chipsee progetta e produce PC industriali, Panel PC, PC Embedded, monitor, SOM (System On Module) di alta qualità oltre a sviluppare e produrre anche soluzioni personalizzate. Computer industriali basati su processori ARM (Cortex a7,A8 e A9) e Raspberry PI.

Soluzioni con touchscreen capacitivi (da 5 fino a 10 punti di contatto) o touch resistivi progettati per una perfetta HMI experience.

Thermal Management: Ventole assiali e blower DC e nuove ventole EC a risparmio energetico con motore brushless integrato. Moduli TEC basati su celle di Peltier e Heat Exchanger.

Mobile & Embedded Power Supply:

Convertitori DC/DC in formato Brick e moduli PCB da 1W a 800W.

AC/DC: DIN Rail; PCB Mounting; Open Frame (con cover opzionale), Boxed; External.AC/DC Medical Power solutions: Open Frame, adattatori e configurabili.

Enercon Technologies Ltd. fornisce MOTS e alimentatori "Personalizzati" per applicazioni "defence" e in generale dove è richiesta un'elevata affidabilità in condizioni d'impiego gravose.

Enercon offre una vasta gamma di molteplici unità COTS e MOTS (DC/DC, AC/DC, DC/AC, GCUS) MIL-STD conformi (MIL-STD-704,MIL-STD-461,

EOS Pvt. Ltd. è azienda leader nelle soluzioni Power Supply "Ultra Low Profile" (ULP) per gli ambiti Industriale e Medicale. L'azienda si distingue grazie alla sua ampia gamma di alimentatori AC/DC ultra sottili (da 25 W a 550 W), ad alta efficienza ed alta densità. Versioni modificabili e possibilità di soluzioni "Custom Design". Garanzia estendibile fino a 5 anni.

GOSUNCN dispone di una gamma completa di moduli cellulari all'avanguardia per applicazioni **M2M e IoT**: GPRS, 3G, LTE Cat.4, LTE Cat.1 ed NBIoT e 5G. Tutti i prodotti GOSUNCN sono compatibili Hardware e Software offrendo così una soluzione scalabile in funzione dell'evoluzione delle reti.

Shanghai High Flying Electronics Technology Co. Ltd fondata nel 2009 è una azienda High-tech specializzata nella comunicazione Wireless. Sviluppa e produce moduli Wi-Fi e Bluetooth embedded di alta qualità.

Moduli e Sistemi Radar a 24GHz per Applicazioni di Sicurezza/Antintrusione, Controllo degli Accessi, Monitoraggio del Traffico, Anticollisione, Classificazione/Conteggio.

I dispositivi consentono di rilevare e fare il targeting di veicoli/persone in movimento o stazionari















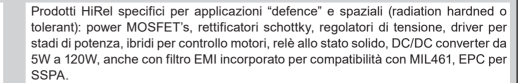












Ampia gamma di condensatori per applicazioni di potenza ed alta tensione, sia elettrolitici in alluminio, che a film, range esteso di temperatura, lunga durata ed elevata qualità. Possibilità di soluzioni custom.

MORNSUN, azienda high-tech con sede in Cina, è cresciuta fino a diventare un produttore leader per gli alimentatori industriali. Il portfolio dei prodotti è molto ampio e comprende convertitori DC-DC in vari formati di montaggio (SIP, DIP, SMD, su chassis o su guida DIN), convertitori AC-DC (da scheda o stand-alone), converter per il fotovoltaico, fino ad arrivare a DC-DC converter per IGBT Driver. Tra le certificazioni troviamo le conformità UL,CE,CSA,CB e DoE livello VI.

Moduli Radar in banda X (10 GHz) specifici per il mercato della Sensoristica di Sicurezza/Antintrusione.

Full range TFT display con touch panel resistive e projective capacitive touch, luminosità fino a 1000cd/mg.

Soluzioni HMI embedded basate su processori ARM9, Cortex M3 e 1G Dual Core con Sistema Operativi WINCE, Linux o Android.

Tecnologia "in house" per la produzione di pannelli LCD: Color STN, COG, COB. Display full e semi-custom in tecnologia STN-FSTN e ASTN.

Redler Technologies è specializzata nello sviluppo e nella produzione di sistemi per il controllo di motori DC o BDLC e di Power circuit Breakers elettronici per applicazioni dove è importante la massima affidabilità in presenza di condizioni ambientali estreme.

Dispositivi di storage SSD "on-chip" Ferri™ per applicazioni Embedded ed Automotive. Disponibili con interfacce PATA, SATA ed eMMC.

GPU per applicazioni Embedded e Consumer quali terminali portatili, point-of-sales, medicali, gaming.

Soluzioni Embedded, per applicazioni industriali, altamente integrabili, con eccellente Time to Market. Sviluppa SoM, Carrier Board (possibilità di Custom design) e Development Kit (STK e EVK). Servizio di technical support con ampia longevità sui prodotti. Sviluppo SW su Linux, Android. Possibilità di soluzioni industriali complete SoM + Display+ accessori (Wi-Fi/Bluetooth e antenne).

Technexion sviluppa Soluzioni SoM ed embedded, supportate da piattaforme SW open source pre installabili (Linux, Yocto, Android Things, Ubuntu, Windows nel caso di architetture x86) e plug in. Longevità dei prodotti fino a 12 anni con servizio tecnico di supporto, gli ambiti di utilizzo sono: High level home appliance/industriale/rugged/Militare. Personalizzazioni HW e SW. Kit di sviluppo disponibili basate su "Carrier" compatibili anche con architetture Rasberry P.I.

Shanghai Top Display Optoelctronics (TDO) è un'azienda, specializzata in display TFT LCD, OLED, BAR TYPE TFT, nei settori: industriale, medicale, professionale. TDO è caratterizzata da Tecnologie "first-class" proprietarie per applicazioni SUNLIGHT READABLE e soluzioni intelligenti UART SERIAL LCD e con interfaccia grafica dedicata TGUS DISPLAY.