

instagram novibet

A linha de produtos SAASM GPSDO pela primeira vez combina um receptor GPS SAASM de precisão dupla em miniatura Rockwell MicroGram Miniature com um CSAC em uma única unidade GPSDO com o menor SWAP no mercado. Três variantes diferentes são oferecidas para aplicações de frequência. As unidades fornecem sinais de posição, tempo, velocidade e frequência, e são compatíveis com a função de ajuste de forma compatível com os produtos legados do módulo GPSDO de Mini-PCIe verdadeiro suporta tempo de funcionamento para NTP, SNTP e GPSD, PTP/1588 e outras aplicações específicas da indústria e para temporização de transações financeiras críticas, e qualquer outra aplicação que exija um tempo, frequência e referência de posição de alta precisão. Mini módulo disciplinado para uso de fase superior, desvio de Allan (ADUV) e desempenho de jitter em suas saídas de CMOS de 20MHz e 1PPS a bordo. Mais... A precisão LN Rubidium baseia-se e é compatível com a nossa linha de produtos L N CSAC. As vantagens dos osciladores baseados em Rubídio versus nossa grande seleção de produtos baseados no Césio (CSAC), são os melhores que essas unidades oferecem. A unidade também integra um receptor GNSS de última geração com GPS / Glonass / BeiDou / QZSS e suporte SBAS. Mais... O revolucionário simulador de GPS GPS GNSS Transcoder (tm) permite a adaptação de equipamento GPS legado para a próxima geração, gera sinais de GnsS, SAASM, M-Code, INS e outras fontes baseadas em PVT / PNT. Ele também simula o processo de falsificação e interferência. O Transcoder (tm) do simulador RSR GNSS é apenas 1,6 x 2,3 polegadas de tamanho, não precisa de nenhum computador externo, consome menos de 1,1 W, pode ser montado diretamente abaixo de um receptor Rockwell Collins RRS SAASM Puck e oferece capacidade de retenção CSAC.