

site de aposta esportiva 1 real

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 configuração única para o GPSDO com o menor SWAP no mercado. Três variantes diferentes são oferecidas para personalização e para aplicações de frequência. As unidades fornecem saídas de posição, velocidade e frequência, e são compatíveis com a função de ajuste de forma compatível com os módulos legados do GPSDO de Mini-PCIe verdadeiro suporta tempo nanosegundo para NTP, SNTP e GPSD, PTP/1588 e outras aplicações; estes padrões da indústria e adequados para temporização de transações financeiras críticas de missão, e qualquer aplicação que exija um tempo, frequência e referência de posição de alta precisão; módulo de uso; O cristal analógico disciplinado para ruído de fase superior, desvio Allan (ADEV) e desempenho de jitter em suas saídas de CMOS , de 20MHz e 1PPS a; . Mais... A Referência LN Rubidium baseia-se e é compatível com a nossa linha de produtos; s L , N CSAC GPSDO. As vantagens dos osciladores baseados em Rubídio versus nossa seleção de Produtos baseados no Césio (CSAC), são os melhores que; Mais... O módulo de simulador de GPS GPS GNSS Transcoder(tm) permite a adaptação de qualquer GPS legado para a próxima geração GNSS, SAASM, M-Code, INS e outras fontes baseadas em PVT/PNT; simulador de falsificação e interferência. O Transcoder (tm) do simulador; RSR , GNSS é apenas 1,6 x 2,3 polegadas pequeno, não requer nenhum computador externo; some menos de 1,1 W, pode ser montado diretamente abaixo de um receptor Rockwell; RRS SAASM Puck e oferece capacidade de retenção CSAC opcional. Mais... NOVO PARA; CLAW-License-Free , e Aplicação de Controle de Windows do