

esportes da sorte é real

A linha de produtos SAASM GPSDO pela primeira vez combina um receptor GPS SAASM de precisão dupla em {kO} miniatura Rockwell , MicroGram Miniature com um CSAC em {kO} uma precisão GPSDO com o menor SWAP no mercado. Três variantes diferentes são oferecidas , 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 é Mais... O módulo GPSDO de Mini-PCIe verdadeiro suporta tempo de nanosegundo para NTP, SNTP e GPSD, PTP/1588 e outras aplicações padrão da indústria e adequado para temporização de transações financeiras críticas de missão, e qualquer aplicação que exija um tempo, frequência e referência de posição de alta precisão. O módulo de uso. O cristal analógico disciplinado para ruído de fase superior, desvio Allan (ADEV) e desempenho de jitter em {kO} suas saídas de CMOS de 20MHz e 1PPS a. Mais... A Referência LN Rubidium baseia-se e é compatível com a nossa linha de s L , N CSAC GPSDO. As vantagens dos osciladores baseados em {kO} Rubídio versus nossa seleção de Produtos baseados no Césio (CSAC), são melhores que é Mais... O 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 {kO} PVT/PNT. é 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, é some menos de 1,1 W, pode ser montado diretamente abaixo de um receptor Rockwell é RRS SAASM Puck e oferece capacidade de retenção CSAC opcional. Mais... NOVO PARA é CLAW-License-Free , e Aplicação de Controle de Windows do