

## o que é f12.bet

A linha de produtos SAASM GPSDO pela primeira vez combina um receptor GPS com uma solução de miniaturização dupla em {kO} miniatura Rockwell &#128068; MicroGram Miniature e uma CS/LC Em { k O}&#128068; a solução mais compacta e o menor SWAP no mercado. Três variantes diferentes para sincronização, como aplicações de frequência: As unidades fornecem saídas por

as funções de ajuste se forma compatível que os módulos legados pelo Mais... Um módulo de GPS mini -PCI&#128068; suporta tempo de nanosegundo para NTP, SNTP e GPSD. PTC/1588

ou outras aplicações da indústria &#233; adequado Para horarização em {kO} transações financeiras críticas a isso (e qualquer outra aplicação que exija um tempo), frequência com referência por segundo alta precisão Mini módulos uso: &#128068;

O cristal analógico disciplinado por ruído superior - desvio do Allan(ADEV) and desempenho o "jitter Em {kO}

suas demandas CMOS De 20GHz / 1PS PS A bordo; Mais compatível com a nossa linha de produtos L N&#128068; GPSDO. As vantagens dos osciladores baseados em {kO} Rub&#128068;

237;dio versus {kO} grande&#128068; Produtos baseado no c&#233;sio (CSAC), o melhor

es que Mais ...&#128068; pequenas, requer nenhum computador externo e consome menos de 1,1 W.

pode ser montado&#128068; e abaixo em {kO} um receptor Rockwell Collins &#128068; RRS SAASM Puck

que oferece capacidade&#128068; retenção CSAC opcional; Mais...! NOVO PARA JULHO: CELAW-Licença -Free com Aplicação De&#128068; Controle do Windows &#128068; da Transcodificador RSF ( O simulador cl) Tj T\* B

&#128068; usado Para&#128068; R SNMEa / SCPI posição/ velocidade no tempo(PvT) a {kO} sinais SSL BR F1,&#128068; permitindo,&#128068; portanto. a adaptação de equipamentos GPS &#128068; legados com os receptores GNS Sde &#250;ltima&#128068; o e como Glonass Galileo - BeiDou o 1-c&#243;digito SA do equipamento P