

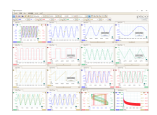
<u>オシロスコー</u>プ Pico 5000シリーズ

特徴

別途お見積もりさせて頂きます。

製品番号: 5244D





仕様

- 200Mhz
- ・解像度:8-16Bit(可変モデル)
- 2ch
- ・メモリー:512ms
- 1GS/s
- USB/3.0, 2.0
- ・Windows7,8,10(32bitまたは64bit),Mac
- ・波形測定: パソコン16波形表示

オシロスコープ Pico 3000シリーズ

■ 特徴

- ・本体は計量コンパクトスペースを取らず手持ちのパソコンと接続するだけでオシロスコープとなります.
- ・電源はコンセントいらず、USBから供給できます。
- ・ソフトウェアーは各モデル共通で標準でシリアルコード機能を装備し11種類ものフォーマットに対応しております。
- ・演算解析や表示はパソコン能力を活用し、見やすい使用環境を実現できます。
- ・8ch入力, 絶縁入力、分解能16bit/256M/加速度入力多彩なラインナップです。

別途お見積もりさせて頂きます。

製品番号: 3405D MS0



仕様

- 100Mhz
- ・4ch+16chデジタル
- 1GS/s
- USB/3.0, 2.0
- ・Windows7, **塡砂 奥 効値** ま **周 複 数** は **サ**イクルタイム、デューティサイクル、DC 平均、エッジカウント、立下がりエッジカウント、 ・波形測定: 立上がりエッジカウント、立下がりレート、立上がりレート、低パルス幅、高パルス幅、立下がり時間、立上がり時間、 最小、最大、Peak to Peak



詳しい問い合わせ:有限会社アミスター 〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302 TEL:03-6410-4277 FAX:03-6410-4278 E-mail:info@amistar.jp