

台数
限定

即納品情報

短納期製品

更新日：2024年10月15日

製品名	型名	標準価格(税別)	仕様・特長	Link
20万円以上の製品				
推奨製品 データ収集システム	メインフレーム DAQ-9600 スキャンモジュール DAQ-900	メインフレーム ¥ 298,000- スキャンモジュール ¥ 123,000-	データ収集システム メインフレーム (3プラグインスロット) 6 1/2桁 DMM内蔵 5種類のモジュールを組合せて、多ch測定システム化 DAQ-900: 20chマルチプレクサ (半導体リレー)	🔗
AC耐圧・DC耐圧・IR・GB試験対応 安全規格試験器	GPT-9904	¥ 520,000-	試験容量: AC500VA 安全規格: IEC/EN/UL/CSA/JISなどの試験対応 インターロック機能、ゼロクロス投入機能、アーク検出機能搭載 スイープ機能による簡易解析 190ポイント 0.1S間隔で測定可能	🔗
3CH出力 ワイドレンジ方式 直流安定化電源	PSW-M1080L111	¥ 386,000-	0~30V/0~36A/360W/3CH出力(独立した3つの電源モジュールを搭載 Webブラウザを介したノンプログラム操作で設定、データ収集が容易に対応	🔗
500VA出力 AC/DCコンパクト電源	ASR501-351G	¥ 298,000-	AC/DC出力 500VA、インバータ方式、最大出力電流5A シーケンスモード、シミュレートモード搭載 USB、LAN、RS-232C、GP-IB標準搭載	🔗
周波数 500MHz/4CH デジタルオシロスコープ	GDS-3504	¥ 530,000-	周波数帯域: DC~500MHz/4CH サンプルレート: 4GS/s(2CH使用時) 画面分割機能(4画面)、入カインピーダンス (1MΩ/75Ω/50Ω) 選択可	🔗
電力 1050W 電子負荷装置	LSG-1050A	¥ 598,000-	150V/210A/1050W内 プログラム/シーケンス機能をはじめ BATT (バッテリー) テスト機能、自動OCP/OPP機能搭載。	🔗
周波数 3.25GHz スペクトラムアナライザ	GSP-9330VT	¥ 710,000-	EMCプリテストモード搭載、近傍界プローブGKT-008と組み合わせて ご使用頂くことで面倒な設定なしで使用可能	🔗
20万円未満の製品				
電子負荷機能付き 多出力直流安定化電源	PDW36-10SG	¥ 198,000- ¥ 180,000-	電子負荷機能付き高分解直流電源 出力: 電圧0~36V/電流0~10A 高分解能且つ高精度、USB/RS-232C/LAN標準装備	🔗
デジタルパワーメータ	GPM-8310	¥ 198,000-	単相 パワーメータ 電圧/電流周波数帯域: DC, 0.1Hz~100kHz 測定可能レンジ: 600V/20A ウェーブフォーム (電圧・電流・電力) 表示	🔗
周波数100MHz/4CH デジタルオシロスコープ	DCS-1104B	¥ 152,000-	周波数帯域100MHz/4CH/大容量10Mポイント/CHのメモリと高速波形更新 50,000波形/秒 256階調表示で発生頻度の少ない現象を明瞭に観測	🔗
30V/36A/360W内 ワイドレンジ直流安定化電源	PSW-360L30A	¥ 130,000-	ワイドレンジ方式直流安定化電源 TESTモードで簡単シーケンス 出力: 電力720W/最大電圧30V/最大電流72A	🔗
6・1/2桁 デジタルマルチメータ	GDM-9060	¥ 148,000-	6 1/2桁 1200000カウント 高精度デジタルマルチメータ 統計処理、トレンドチャート表示などカラー液晶画面で多彩に表示	🔗
2CH任意波形 ファンクションジェネレータ	FGX-2220	¥ 98,000- ¥ 78,000-	コストパフォーマンスに優れたフル2chファンクションジェネレータ 2CH 1uHz~20MHz、変調機能、スイープ、パースト、任意波形対応	🔗
1CH任意波形 ファンクションジェネレータ	AFG-2005	¥ 56,000- ¥ 48,000-	周波数範囲: 0.1Hz~5MHz (正弦波) 設定分解能: 0.1Hz 出力波形: 正弦波/方形波 (パルス波) /ランプ波 (三角波) /ノイズ	🔗
30V/3A 直流安定化電源	GPS-3030DD	¥ 47,000-	0~30V/0~3A出力可能な低リプル・低ノイズの可変式直流安定化電源 電圧・電流設定はそれぞれ微調整つまみ装備。CEマーキング対応	🔗
ハンドヘルドLCRメータ	LCR-1010	¥ 58,000-	50,000カウントデュアルディスプレイ(2.8インチ カラータッチパネル) テスト周波数50/100/120/1k/2k/10kHz 電源: リチウムイオン電池、USBバスパワー(Type C)の2方式	🔗

最新の納期状況につきましては、お近くの営業所までお問合せ願います。