R&S®RTA4000 オシロスコープ

Power of 10



パーフェクトな選択

R&D パワーインテ グリティデバッグ R&D シリアルバス デバッグ

R&D デバッグ EMI デバッグ 製造テストと 修理

Power of 10 による強力な信号解析

同じクラスの他社製品を凌駕する、高度な新技術を提供します。

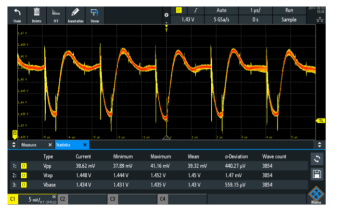
I ローデ・シュワルツが設計した10ビットADCを搭載 I 全帯域幅と低ノイズで500 μV/ divの感度を実現 I 1000 Mサンプルの合計標準メモリ、シリアルプロトコル解析に最適

主な仕様	主な仕様		
帯域幅	200 MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz		
チャンネル	4 アナログチャンネル + 16 デジタルチャンネル(MSOをオプション)		
ADC	10-bit		
最大サンプルレート	5 Gサンプル/秒 (インターリーブ), 2.5 Gサンプル/秒 (全チャンネル)		
メモリー	100 Mサンプル 200 Mサンプル (インターリーブ), 1 Gサンプル (1000 Mサンプル) ヒストリーモード		
ディスプレイ	10.1" 静電式タッチスクリーン, 1280 x 800 解像度		
起動時間	10 秒		
コネクティビティ	LAN, USB ホスト/デバイス, イーサネット経由の 高速表示		
拡張性	帯域幅, プロトコルトリガーとデコード MSO, パターンジェネレータと任意波形発生器		
プローブインタフェース	プローブパワーと自動設定		
保証	標準 3年		

利点		特長		
ても、	信号が存在し 小さな信号の 評価が可能	10ビットADC、クラス最高の信号インテグリ ティ、全帯域幅と低ノイズを備えた500μV/ div 感度		
見やす	示でも、非常に い。優れた操作 素早い結果表示	10.1インチの静電式タッチスクリーン、1280 x 800解像度、グリッド注釈、分割ウィンドウ、スマートグリッド		
全帯域形捕捉	幅で長時間の波 が可能	5 Gサンブル/秒の最大サンプルレートは、最大 200 Mサンプルのメモリ、12グリッドの水平 ディビジョン、1 Gサンブルのヒストリモード、 クラストップのタイムベース精度		
ざまな ルシュ	†測器でさま 問題のトラブ ーティングと グが可能	1台に8台分の機器を搭載: オシロスコープ、ロジックアナライザ、スペクトラム・アナライザ、ブロトコル・アナライザ、任意波形発生器、パターン・ジェネレータ、カウンタ、デジタル電圧計		

▷ 詳細はこちら

www.rohde-schwarz.com/catalog/RTA4000



オーダー情報

ステップ1:オシロスコープのモデルを選択する

4チャンネル・モデル R&S®RTA4004

すべてのモデルには、チャンネルと同数のR&S®RT-ZP10パッシブ・プローブ、電源コード、および3年間の保証が含まれています。

サポートされている言語:英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語チェコ語、ポーランド語、ロシア語、簡体字中国語、韓国語、

ステップ2:帯域幅	ステップ2:帯域幅オプションを選択する	
200 MHz 帯域幅	標準	
350 MHz 帯域幅	R&S®RTA-B243	
500 MHz 帯域幅	R&S®RTA-B245	
1 GHz 帯域幅	R&S®RTA-B2410	

クラス最高レベルのシグナル・インテグリティとディープメモリー

- I超低ノイズ設計により、信号の詳細情報が観測可能
- 」ローデ・シュワルツが設計した10 ビットADコンバータを搭載
- 」全帯域幅で500 μV/ divの高感度を実現
- 1全帯域幅で長時間の波形捕捉が可能
- ıディープメモリ:標準100 Mサンプル/チャンネル、200 Mサンプル/インターリーブ
- 」クラス最高のタイムベース精度により、メモリの測定精度が大幅に向上
- 1000 Mサンプル以上のメモリを搭載した標準のヒストリ機能により、何万回ものトリガイベントを時間を遡って見ることが可能

1台に8台分の機器を搭載			
オシロスコープ	標準		
ロジックアナライザ(16チャネルMSO)	R&S®RTA-B1 MSOオプション(ケーブル接続、リード・セット、グラバーを含む)		
プロトコルアナライザ	異なるシリアルバスのオプション		
スペクトラムアナライザ	スペクトログラム付きR&S®RTA-K18オプション		
デジタル電圧計内蔵	標準		
トリガカウンタ	標準		
波形発生器(25MHz)	R&S®RTA-B6 オプション		
パターン・ジェネレータ(4ビット)	R&S®RTA-B6 オプション		

本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル27 階 URL: https://www.rohde-schwarz.com/jp

ご購入に関するお問い合わせ TEL: 0120-190-721 FAX: 03-5925-1290/1285

E-mail : Sales.Japan@rohde-Schwarz.com

電話受付時間 9:00 ~ 18:00 (土・日・祝・弊社休業日を除く) R&S*は、Rohde&Schwarz GmbH&Co. KG の登録商標です。 商号は所有者の商標です PD 3607.7492.36 | Version 01.00 | January 2018 (pw) R&S*RTA4000 Digital Oscilloscopes | 許容範囲のないデータはパインドされていません | 変更の可能性があります© 2017 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 81671 Munich, Germany

ステップ3: オプションとアクセサリーを選択する

	ソフトフェアインション		
	トリガーとデコード	R&S®RTA-K1 I²C/SPI R&S®RTA-K2 UART/RS-232/422/485 R&S®RTA-K3 CAN/LIN R&S®RTM-K5 I²S audio R&S®RTM-K6 MIL-STD-1553 R&S®RTM-K7 ARINC-429	
	スペクトル解析	R&S®RTA-K18	
	電力解析	R&S®RTA-K31	
	アプリケーション バンドル	R&S®RTA-PK1 (R&S®RTA-K1, -K2, -K3, -K5, -K6, -K7, -K18, -K31, -B6 を含む)	
	ハードウェアオプション		

R&S®RTA-B1 ミックスドシグナル アップグレード (MSO以外のモデル用)、400 MHz

R&S®RTA-B6 任意波形発生器

アクセサリー

R&S®ZZA-RTA4K ラックマウントキット

ステップ4:プローブを選択する(リスト以外にもあり)

スノッフィ・フローフ で選択する(ソス	「一般がにもめり」
パワーレールプローブ	タイプ
2.0 GHz, 1:1, 50 kΩ, ±0.85 V, ±60 V オフセット ローデ・シュワルツプローブインターフェース	R&S®RT-ZPR20
アクティブシングルエンドプローブ	
1.0 GHz, 1 MΩ, ローデ・シュワルツプローブ インターフェース	R&S®RT-ZS10E
アクティブ差動プローブ	
1.0 GHz, 1 MΩ, R&S®プローブメーター, マイクロボタン, ローデ・シュワルツプローブインターフェース	R&S®RT-ZD10
電流プローブ	
100 MHz, AC/DC, 0.1 V/A, 30 A (RMS), ローデ・ シュワルツプローブインターフェース	R&S®RT-ZC20B
高電圧差動プローブ	
100 MHz, 1000:1/100:1, 40 MΩ, 6000 V (pk), 1000 V CATIII, ローデ・シュワルツ・プローブインターフェース	R&S®RT-ZHD60