

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









数エーアンド・デイ 画像は、商品イメージです。

AD



数エーアンド・デイ 画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

低歪率の正弦波出力

A&D オシレーター AD-8626

周波数範囲: 1 0 Hz~ 1 MHz 出力波形:正弦波・方形波

メーカー販売価格(税抜):¥38,000

販売価格(税抜): ¥27,000

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

A D-8626は、10Hz~1MHzん0ワイドな周波数レンジ(5レンジ) を持つオシレーターです。

また、500Hz~20KHzの正弦波では、0.02%以下の低歪率です。

1 MHz低歪率オシレーター

10Hz~1MHzのワイドな周波数レンジ

最高0.02%以下の歪率の正弦波

10dBステップの減衰器(0~-50dB)を内蔵

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	800500020
名称	直流安定化電源
型式	A D-8 6 2 6
信号出力	1 0 Hz ~ 1 MHz(5 レンジ)
周波数範囲	
信号出力	× 1 レンジ : 1 0 Hz ~ 1 0 0 Hz
周波数レンジ	× 1 0 レンジ : 1 0 0 Hz ~ 1 KHz
	x 1 0 0 レンジ:1 KHz~1 0 KHz
	× 1 Kレンジ : 1 0 KHz ~ 1 0 0 KHz
	× 1 0 Kレンジ: 1 0 0 KHz ~ 1 MHz
信号出力	正弦波・方形波
出力波形	
信号出力	±(5 % + 1 Hz) at 1 0 ・ 1 0 0 の位置において
ダイヤル精度	× 1 レンジは除く
信号出力	× 1 レンシは味く 約 6 0 0
旧ちエハ 出力インピーダンス	
	0 dD . 1 0 dD . 2 0 dD . 2 0 dD . 4 0 dD . 5 0 dD . 6 7 = 3,1 d
信号出力	0 dB・ - 1 0 dB・ - 2 0 dB・ - 3 0 dB・ - 4 0 dB・ - 5 0 dB:6 ステップ
アッテネータ(減衰器)	精度: ± 1 d B at 6 0 0 負荷時
正弦波	5 Vrms以上 at 6 0 0 負荷時
出力振幅	
正弦波	± 0.5 dB: 1 0 Hz ~ 1 MHz
周波数特性	6 0 0 負荷時・1 KHz基準
正弦波	5 0 0 H z ~ 2 0 k H z : 0 . 0 2 %以下
歪み率	100Hz~100kHz:0.05%以下
	(100Hzは×10レンジ、100kHzは×1kレンジ)
	5 0 H z ~ 2 0 0 k H z : 0 . 3 %以下
	20Hz~500kHz:0.5%以下
	1 0 H z ~ 1 M H z : 1 . 5 %以下
方形波	1 0 Vpp以上 at 無負荷時
出力振幅	
方形波	2 0 0 nS以下
立上り/立下り時間	
方形波	5 0 % ± 5 % at 1 KHz・最大出力時
対称性	
方形波	2 %以下 at 1 KHz・最大出力時
オーバーシュート	
外部同期(EXT SYNC)	± 1 %/ 1 Vrms
同期レンジ	
外部同期(EXT SYNC)	1 5 V(D C + A C peak)
最大入力電圧	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
外部同期(EXT SYNC)	約150K
入力インピーダンス	MJ . 3 0 11
動作環境	温度:23 ± 5
型TF環境 仕様保証温湿度範囲	
山水水瓜/血/业/支 里/山	湿度:80%RH以下・結露しないこと 1

ページ 2/4 この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204









動作環境	温度:0~40
使用温湿度範囲	湿度:85%RH以下・結露しないこと
動作環境	温度: - 10~70
保存温湿度範囲	湿度:70%RH以下・結露しないこと
電源	AC100/120/220/230V±10%から選択
電圧	
電源	5 0 Hz/ 6 0 Hz
周波数	
電源	1 0 VA · 8 W
消費電力	
ヒューズ	規格:T0.1A/250V at 電源電圧100/120V
	T 0.0 5 A/2 5 0 V at 電源電圧 2 2 0/2 4 0 V
	寸法: 5 × 2 0 mm
外形寸法	W130×H200×D250mm
	突起部含まず。
本体質量	約3.0 Kg
付属品	取扱説明書・電源ケーブル
	バナナプラグ - ワニロクリップケーブル
JANコード	449 81046 41160 8

1.80%RH付近の高湿度でお使いになる場合、本体を最低4時間前にご使用になる場所に置き、周囲環境に馴染ませてください。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

低歪率波形

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 3/4







オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D オシレーター用出力ケーブル AX-KO3169:1本・バナナ~ワニロクリップ

¥3,000(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251204

ページ 4/4





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

