



遂に出た、4チャンネルを1つにして低価格を実現。

【トランス絶縁アイソレーションモジュール】

ASMP3104

入力用4chアイソレーションアンプ
(DINレール取付型)

チャンネル数:4ch 入力レンジ:±10V 出力レンジ:±10V ゲイン:1.0 直線性:±0.05%FS以下 絶縁耐力:AC1500V(1分間)入力-出力間、AC500V(1分間)入力チャンネル間(出力のグラウンド電位は共通) 電源:DC15V±5% 40mA typ. 寸法:83W×84H×42Dmm

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ASMP3105

出力用4chアイソレーションアンプ
(DINレール取付型)

チャンネル数:4ch 入力レンジ:±10V 出力レンジ:±10V ゲイン:1.0 直線性:±0.05%FS以下 絶縁耐力:AC1500V(1分間)入力-出力間、AC500V(1分間)出力チャンネル間(入力のグラウンド電位は共通) 電源:DC15V±5% 50mA typ. 寸法:83W×84H×42Dmm

ASMP3106

入力用4chアイソレーションアンプ
(プリント基板実装型)

チャンネル数:4ch 入力レンジ:±5.5V以下 出力レンジ:±5.5V以下 ゲイン:外付抵抗により1~1000にプログラム可能 直線性:±0.05%FS以下 絶縁耐力:AC1500V(1分間)入力-出力間、AC500V(1分間)入力チャンネル間(出力のグラウンド電位は共通) 電源:DC24V±10% 100mA max. プリアンプ用絶縁電源を供給可能 DC8.5V 5mA max.) 寸法:80W×54H×14Dmm



www.advanet.co.jp

当社ホームページにて、各ボードの最新マニュアル・付属FDがダウンロードできます。



ISO9001
認証取得
登録認定番号
QSC-4016



ISO14001
認証取得
登録認定番号
EMSC-4126

製造部門のパンチックで認証取得

株式会社アドバネット

OEM・カスタム製品の御相談も承ります。

本社 〒700-0971 岡山県岡山市野田3-20-8 TEL086-245-2861 FAX086-245-2860
東京支社 〒101-0046 東京都千代田区神田多町2-2ハヤカワNo.3ビル3F TEL03-5294-1731 FAX03-5294-1734

代理店募集