

# IC, 回路部品販売

# 株式会社 大和技研

(送料、代引き手数料、消費税は含まれていません) 630-8432 奈良市田中町300番地  
納入に際してはコスト軽減とエコロジーのため、他社の梱包材を再使用します。ご理解ください。

<b>アナログデバイセズ AD8330ARQ (QSOP16ピン) 可変ゲイン (ログとリニア) アンプ</b>
2. 7Vから6Vの電源動作。 ゲイン範囲は0dBから50dB、入力は0.3mVrmsから1Vrms。 150MHzのバンド幅、5nV/Hz <sup>-2</sup> のローノイズ。低消費電力、低ひずみなどの特徴を持つ。 AGCアンプや定振幅発振などに、ログ振幅測定などに高性能を発揮。 単価 648円
<b>アナログデバイセズ AD8601DRT</b>
2. 7Vから5.5V動作のレールツーレールCMOSオペアンプ。 5V/μSの高スリューレート。8MHzの広帯域。ユニティゲインで安定動作。 5ピンSOT-23の小型パッケージ。 単価 65円
<b>JRC NJM2082V デュアルFETオペアンプ</b>
±4Vから±18V動作、高入力インピーダンス、20V/μSの高スリューレート。 SSOP8ピンの小型、ローノイズ、低ひずみ。
<b>Datel DAC-HK12BMM DAコンバータ</b>
12ビット電圧出力DAコンバータ 単価 22000円
<b>東芝 2SK2507 FET</b>
50V、25A、30WパワーMOS FET
<b>東芝 2SK3301 FET</b>
900V、1A、20WパワーMOS FET、15Ω
<b>東芝 2SA1244-Y パワートランジスタ</b>
2SC3074-Yとペア、50V、5A、20W (Tc=25℃)
<b>東芝 2SC3074-Y パワートランジスタ</b>
2SA1244-Yとペア、50V、5A、20W (Tc=25℃)
<b>東芝 2SK1363 FET</b>
900V、8A、1.1ΩパワーMOS FET
<b>東芝 2SA1939-O パワートランジスタ</b>
80V、6A、60W、30KHz、2SC5196とペア
<b>東芝 2SD1525 ダーリントントランジスタ</b>
100V、30A
<b>東芝 2SK2844 FET</b>
30V、35A、16mΩ、60WパワーMOS FET
<b>東芝 2SC3405 パワートランジスタ</b>
800V、0.8A、1W
<b>東芝 2SJ438 FET</b>
60V、5A、25W、0.28Ω パワーMOS FET
<b>東芝 2SJ313Y FET</b>

東芝 <b>2SK2013Y</b> FET
東芝 <b>TLP250</b> フォトカプラ
2500V絶縁、FETなどのゲート駆動出力、0.5 $\mu$ S、単価 174円
東芝 <b>TLP225A</b> フォトカプラ
2500V絶縁、フォトMOS、DC60V、0.5A、1.1 $\Omega$ 出力 単価 96円
東芝 <b>TLP552</b> フォトカプラ
2500V耐電圧、ロジック出力、60nS、 単価 144円
東芝 <b>TLP550(Y)</b> フォトカプラ
2500V絶縁、0.5 $\mu$ S、単価 156円
東芝 <b>TLP595G</b> フォトMOSリレー
2500V絶縁、フォトMOSリレー、400V、0.12A、30 $\Omega$ 出力、単価 228円
東芝 <b>2SJ105-Y</b> FET
単価 24円
新電元 <b>SF8L60</b> 高速リカバリダイオード
600V、8A、70nS
新電元 <b>10WB60</b> ダイオードブリッジ
新電元 <b>SF30SC4</b>
単価 108円
新電元 <b>MA1040</b> スイッチング電源パワーIC
単価 408円
新電元 <b>D3SBA60</b>
単価 90円
新電元 <b>MA2440P</b>
単価 492円
Xilinx <b>XC95144-15 PQ100C</b>
Xilinx <b>XC95144XL-10 TQ144C</b>
単価 1380円
Xilinx <b>XC95216-15 PQ160C</b>
単価 4490円
Xilinx <b>XC95288XL-10 TQ144</b>
単価 2530円
Altera <b>EPM7128STC100-15</b>
オンボードプログラム可能 PLD 単価 1790円
Altera <b>EPM7064STC44-10</b>
オンボードプログラム可能 PLD 単価 865円
岩通 P22BNH1PB3-3Dロータリスイッチ
単価
岩通 P22BNH 1PB2-4Dロータリスイッチ

岩通 PS22B 1303Dロータリスイッチ
単価 1200円
岩通 S22B 1303Dロータリスイッチ
単価 805円
岩通 <b>N22B 1205D</b> ロータリスイッチ
岩通 <b>N22B 1204D</b> ロータリスイッチ
単価 1200円
岩通 <b>MP1204D</b> ロータリスイッチ
単価 1200円
<b>HC18u</b> 水晶 <b>10.000Mhz</b>
単価 200円
NKK <b>M2012H</b> スイッチ
単価 444円
NKK <b>MB2011H</b> スイッチ
NKK <b>M2012</b> スイッチ
単価 312円
NKK <b>M2012L/S-H</b> スイッチ
NKK <b>MR-B14H4</b> ロータリスイッチ
NKK <b>MR4112</b>
NKK <b>MRK206</b>
NKK <b>M2015J</b> スイッチ
NKK <b>M2B-15ABB2</b>
NKK <b>MB2011H1</b> スイッチ
単価 486円
NEC <b>uPC1934GR</b> スイッチング電源IC
デュアルDC-DCコンバータコントロール 単価 168円
<b>スイッチング電源用高周波トランス</b>
特注品開発、テスト 個別見積もり
<b>高周波スイッチング絶縁電源トランス</b>
プリント基板実装タイプ、高絶縁タイプ
新電元MA1040用フルレンジAC入力電源用、出力12V、2A
単価 840円

<b>高周波スイッチング絶縁電源トランス</b>
プリント基板実装タイプ、高絶縁電圧 新電元MA1050用AC200V入力電源用、出力24V、±16V出力用、50W 単価 960円
<b>高周波スイッチング電源トランスFA138431P用</b>
入力AC100V用、出力12V 1A 単価 720円
<b>高周波DC-DCスイッチング絶縁電源トランス</b>
プリント基板実装タイプ、高絶縁電圧、DX-DCA 125KHz、コンプリメンタリスイッチ15V入力、出力12Vマルチ電圧。 単価 580円
<b>高周波DC-DCスイッチング絶縁電源トランス</b>
プリント基板実装タイプ、高絶縁電圧、DX-PLS E1-30コア 20KHzコンプリメンタリスイッチ10V入力、出力±150V50mA用 単価 880円
<b>高周波DC-DCスイッチング絶縁電源トランス、DX-PLS</b>
E1-22コア20KHzコンプリメンタリスイッチ15V入力、マルチ出力12V用 DX-PLSA 単価 680円
<b>高周波DC-DCスイッチング絶縁電源トランス</b>
プリント基板実装タイプ、高絶縁電圧、DX-PLSA 125KHzコンプリメンタリスイッチ10V入力、出力±150V50mA用 単価 780円
<b>高周波DC-DCスイッチング絶縁電源トランス、DX-DCA</b>
125KHzコンプリメンタリスイッチ15V入力、マルチ出力12V用 単価 550円
<b>チョークコイル</b>
50μH10A、プリント基板実装タイプ 単価 1200円
<b>JAE PS10PE-D4T1-B1</b>
バイトプラスタ用10ピンプリント基板コネクタ 単価 115円
<b>3M 3934-6500SC</b> ソケットコネクタ34ピン
単価 186円
<b>3M 7926-6500SC100</b> ソケットヘッダー
単価 155円
<b>3M 3429-6002-LCSC</b> ボックスヘッダー
単価 167円
<b>3M 3431-5002LCSC</b> ボックスヘッダー34ピン
単価 198円
<b>3M 7614-6002SC</b> ロープロファイルヘッダー14ピン
E7エミュレータ用プリント基板コネクタ 単価 120円

3M	<b>7950-6500SC-100</b>
単価	232円
3M	<b>3433-5002LCSC-100</b>
単価	245円
3M	<b>3433-6002LCSC 50ピン</b>
単価	245円
ルネサス	<b>HD64F3694FP H8/3694Fマイコン</b>
単価	650円
OMRON	<b>XM2B-2531</b>
単価	685円
NKK	<b>JB15-HFBP2</b> 押しボタンスイッチ
単価	78円
OMRON	<b>A6E-8104</b> ディップスイッチ
単価	240円
BB	<b>OPA627BM</b> FET入力オペアンプ
高スルーレート、ローオフセットドリフト1 $\mu$ V/°C、高性能J-FET入力オペアンプ 高速積分回路に最適。単価 6480円	
BB	<b>OPA627AP</b> FET入力オペアンプ
高スルーレート、ローオフセットドリフト1 $\mu$ V/°C、高性能J-FET入力オペアンプ 高速積分回路に最適。単価 4200円	
Maxim	<b>MAX420CPA</b> ロードリフトチョッパオペアンプ
単価	1120円
Maxim	<b>MAX421CPD</b> ロードリフトチョッパオペアンプ
単価	1245円

個数による価格の割引があります。

抵抗、コンデンサ、インダクタなどこの表の他いろいろ在庫があります。お問い合わせいただければご連絡します。

[kishima@gaiia.eonet.ne.jp](mailto:kishima@gaiia.eonet.ne.jp) または電話 **0742-62-7216** まで件名、連絡先御明示の上ご連絡下さい。御明示がないとご返答できない可能性があります。

**株式会社 大和技研は産業用、研究用の計測制御装置のメーカーです。**

**アナログ、デジタル、マイコン、パソコンのハードからソフトまでユーザの要望によるシステムを構築します。**