

Macnica-Mouser.jp 掲載 取扱いメーカー別アナログIC 早見表

資料ダウンロードいただき、誠にありがとうございます。

取扱いメーカー別アナログ IC 早見表とは？

Macnica-Mouser.jp に掲載しているアナログ IC (アンプ、データコンバータ) をメーカー / コア 別にまとめた早見表です。

表内の メーカー名、コアの種類、○/●をクリックいただくと、該当するMacnica-Mouserページにて詳細をご確認いただけます。

*初めてMacnica-Mouser.jp へアクセスされる方へ

以下のようなポップアップが表示されます。「Macnica-Mouserへ」の青いボタンをクリックしてそのままお進みください。



A screenshot of the Macnica-Mouser website. The top navigation bar includes links for 'マーカー' (Manufacturer), 'サービス&ツール' (Services & Tools), 'テクニカルリソース' (Technical Resources), and 'ヘルプ' (Help). A search bar is present. The main content area features a large image of a person working at a computer, with a red box highlighting the 'Macnica-Mouserへ' button in a callout box. Below this, there's a section titled '最新製品' (Latest Products) displaying various electronic components from different manufacturers like Texas Instruments, Cypress, Analog Devices, Infineon, and STMicroelectronics.

Macnica-Mouser とは？

Macnica-Mouser は、**1200** を超えるメーカー・ブランドから**680** 万点以上の半導体 / 電子部品を取り揃えたECサイトです。

- ・最新製品を1個から購入したい！
- ・すぐに製品が欲しい！

などのご希望がありましたら、ぜひご利用ください。

Macnica-Mouser
ECサイトはこちら



アンプIC 取扱早見表

※★がついたメーカー名は、株式会社マクニカでも取り扱いのあるメーカーです。

※メーカー名、コアの種類、●/○をクリックいただくと、該当するMacnica-Mouserページにて詳細をご確認いただけます。

※●/○が取り扱い製品ですが、中でも「●」はMacnica-Mouserで人気の製品です。

取扱メーカー	LCDガンマ- バッファ	アイソレーション アンプ	アナログコンバ レータ	オペレーショナ ル・アンプ： オブ・アンプ	サンプルおよび ホールドアンプ	トランジistor ビーダンス- アンプ	トランジistor クタンス- アンプ	ビデオ増幅器	リミッティング アンプ	計測用アンプ	光学式絶縁 アンプ	高速オペレ ーション・ アンプ	差動アンプ	精密アンプ	対数アンプ	電流検出増幅器	特殊用途アンプ
ABLIC				□	□								□				
Advanced Linear Devices				□	□								□				
Advantech											□						
★ Analog Devices Inc.	□	□	●	●	□	□		●	□	□		●	□	●	□	●	●
Apex Microtechnology					●												
★ Broadcom Limited	□										□						
CEL		□															
Diodes Incorporated			□	□									□				
DIOQ				□				□									
★ Infineon													□				
IXYS																	□
Kingbright			□														
★ Microchip			●	●	□				□	□		□	□	□	□	□	●
Monolithic Power Systems (MPS)					□												□
★ Nisshinbo Micro Devices	□	□	□					□				□	□	□			
★ NXP			□														
★ onsemi		□	●				□	□			□		□		□		
Phoenix Contact											□						
Qorvo				□		□											
★ Renesas Electrocnic	□		□	□	□	□		●		□	□	□	□	□	□	□	●
Richtek					□												
★ ROHM Semiconductor		□	□					□				□					□
Semtech							□			□							
★ Skyworks		□															
STMicroelectronics			●	●				□					□		●	●	
Taiwan Semiconductor			□	□													
★ Texas Instruments	□	□	●	●	□	□	□	□	●	□	□	□	●	□	●	●	●
Toshiba				□	□							□					

<備考>

- ・当早見表の記載内容は、予告なしに変更する事がございます。最新の情報は、www.macnica-mouser.jpにてご確認ください。
- ・株式会社マクニカ及びグループ会社は、当早見表の正確性を一切保証しません。早見表は、参考用としてご活用下さい。
- ・本早見表に掲載されている製品は、諸般の事情により販売制限がかかる場合があります。
- ・Macnica-Mouserにおける製品購入は、Mouser Electronics社との売買契約となりますので、Mouser Electronics社の Sales Termsが適用されます。
- 株式会社マクニカ及びグループ会社は、お客様がMacnica-Mouserから購入された商品について、
品質保証、クレーム対応、補償責任等、請求原因を問わずいかなる責を負いません。

Mouser Electronics社の Sales Termは以下のURLをご参照ください。

<https://www.mouser.jp/saleterms>

データコンバータIC 取扱早見表

※★がついたメーカー名は、株式会社マクニカでも取り扱いのあるメーカーです。
 ※メーカー名、コアの種類、●/○をクリックいただくと、該当するMacnica-Mouserページにて詳細をご確認いただけます。
 ※●/○が取り扱い製品ですが、中でも「●」はMacnica-Mouserで人気の製品です。

取扱メーカー	アナログ・デジタル コンバータ - ADC	アナログフロントエンド - AFE	タッチスクリーン コントローラ	データ収集用ADC/DAC - 高周	デジタル・アナログ コンバータ - DAC	電圧 - 周波数および周波数 - 電圧
Advantech			○			
ams OSRAM		○				
★ Analog Devices Inc.	●	●	●	●	●	○
Aozeq			●			
★ Broadcom Limited				○		
Cirrus Logic	○	○			○	
ESS Technology	○				○	
IDEC			○			
★ Infineon			●			
Matrix Orbital			○			
★ Microchip	○	●	●	○	○	○
★ Nisshinbo Micro Devices		○		○	○	○
NKK Switches			○			
★ NXP		○		○		
★ onsemi	○					
Phoenix Contact					○	
Qorvo		○				
★ Renesas Electronics	○			○	○	
Richtek					○	
★ ROHM Semiconductor	○	○	○		○	
ScioSense				●		
STMicroelectronics	○		○			
★ Texas Instruments	●	●	●	●	●	○

<備考>

- ・当早見表の記載内容は、予告なしに変更することがございます。最新の情報は、www.macnica-mouser.jpにてご確認ください。
- ・株式会社マクニカ及びグループ会社は、当早見表の正確性を一切保証しません。早見表は、参考用としてご活用下さい。
- ・本早見表に掲載されている製品は、諸般の事情により販売制限がかかる場合があります。
- ・Macnica-Mouserにおける製品購入は、Mouser Electronics社との売買契約となりますので、Mouser Electronics社の Sales Termsが適用されます。
- 株式会社マクニカ及びグループ会社は、お客様がMacnica-Mouserから購入された商品について、
品質保証、クレーム対応、補償責任等、請求原因を問わざいかなる責を負いません。

Mouser Electronics 社の Sales Term は以下の URL をご参照ください。
<https://www.mouser.jp/saleterms>