# **//////** MAX7326の評価キット/評価システム

#### 概要 \_\_

MAX7326の評価キット(EVキット)は、12個のプッシュ プル出力および4個の入力付きI<sup>2</sup>Cポートエキスパンダの MAX7326の機能を検証する完全実装および試験済みプ リント基板(PCB)です。また、MAX7326のEVキットは、 MAX7326の機能を実行するための簡易なグラフィカル ユーザインタフェース(GUI)を備えるWindows<sup>®</sup> 2000/ XP/Vista対応ソフトウェアも付属しています。

MAX7326の評価システム(EVシステム)は、MAX7326の EVキットとマキシムCMAXQUSBシリアルインタフェー スボードを搭載しています。CMAXQUSBボードは、PC のUSBポートに接続され、I<sup>2</sup>CコマンドをMAX7326の EVキットに転送することができます。

このEVキットには、MAX7326ATG+がセットで実装 されています。

#### 特長 \_\_

- ◆ 400kHzの2線式シリアルインタフェース
- ◆動作電圧:1.71V~5.5V
- ◆ 20mAのシンク電流定格の12個のプッシュプル出力 ポート
- ◆ マスク可能な遷移検出のラッチ付き4個の入力ポート
- ◆ 6Vまで入力ポートを過電圧保護
- ◆ 実証済みのPCBレイアウト
- ♦ Windows 2000/XP/Vista (32ビット)対応の ソフトウェア
- ◆ 完全実装および試験済み
- ♦ EVシステム: USBとPCの接続

#### 型番

PART	TYPE
MAX7326EVKIT+	EV Kit
MAX7326EVCMAXQU+	EV System

+鉛フリーおよびRoHS準拠を示します。

注:MAX7326のEVキットソフトウェアは、完全EVシステム (MAX7326EVCMAXQU+)とともに使用するように設計されて います。このEVシステムは、マキシムCMAXQUSBボードと EVキット(MAX7326EVKIT+)の両方を搭載しています。Windows ソフトウェアが使用されない場合は、マキシムCMAXQUSB ボードなしでこのEVキットボードを購入することができます。

### 部品リスト \_\_

MAX7326のEVシステム

PART	QTY	DESCRIPTION
MAX7326EVKIT+	1	MAX7326 EV kit
CMAXQUSB+	1	Serial-interface board

#### **MAX7326のEVキット**

DESIGNATION	QTY	DESCRIPTION
C1	1	10μF ±10%, 6.3V X5R ceramic capacitor (0805) TDK C2012X5R0J106K
C2	1	0.1µF ±10%, 25V X7R ceramic capacitor (0603) TDK C1608X7R1E104K
C3	1	47pF ±10%, 50V C0G ceramic capacitor (0603) TDK C1608C0G1H470J
D1, D3	2	Red LEDs (PLCC)

WindowsはMicrosoft Corp.の登録商標です。

#### 

DESIGNATION	QTY	DESCRIPTION
D2, D4	2	Green LEDs (PLCC)
J1	1	2 x 10 right-angle female receptacle
JU1, JU2	2	5-pin, 4-way headers
JU3	1	2-pin header
JU4	1	3-pin header
R1–R4	4	$150\Omega \pm 5\%$ resistors (0603)
R5-R9	5	$10k\Omega \pm 5\%$ resistors (0603)
R10, R11	0	Not installed, resistors (0603)
R12	1	$2k\Omega \pm 5\%$ resistor (0603)
S1–S4	4	Pushbutton switches
U1	1	Maxim I <sup>2</sup> C port expander with 12 push-pull outputs and 4 inputs MAX7326ATG+ (24-pin TQFN-EP*, 4mm x 4mm)
	1	PCB: MAX7326 Evaluation Kit+

\*EP = エクスポーズドパッド。

#### \_\_ Maxim Integrated Products 1

本データシートに記載された内容はMaxim Integrated Productsの公式な英語版データシートを翻訳したものです。翻訳により生じる相違及び 誤りについては責任を負いかねます。正確な内容の把握には英語版データシートをご参照ください。 L

無料サンプル及び最新版データシートの入手には、マキシムのホームページをご利用ください。http://japan.maxim-ic.com

#### 部品メーカー

SUPPLIER	PHONE	WEBSITE
TDK Corp.	847-803-6100	www.component.tdk.com
IDK Corp.	847-803-6100	www.component.tak.co

注:この部品メーカーに問い合わせする際には、MAX7326を 使用していることをお知らせください。

### MAX7326のEVキットファイル \_\_\_\_

FILE	DESCRIPTION
INSTALL.EXE	Installs the EV kit files on your computer
MAX7326.EXE	Application program
FTD2XX.INF	USB device driver file
UNINST.INI	Uninstalls the EV kit software
USB_Driver_Help.PDF	USB driver installation help file

## クイックスタート\_\_\_\_\_

#### 推奨機器

始める前に、以下の機器を準備する必要があります。

• MAX7326のEVシステム

MAX7326のEVキット

- マキシムCMAXQUSBボード
- USBケーブル(CMAXQUSBに付属)
- ユーザ提供のWindow 2000/XP/Vista対応PC (予備 USBポート付き)

注:以下の各セクションでは、ソフトウェア関係の項目 (用語)は太字で識別されています。太字のテキストは、 EVキットソフトウェアから項目(用語)をそのまま引用 しています。太字と下線付きのテキストは、Windows オペレーティングシステムからの項目(用語)を引用して います。

#### 手順

- japan.maxim-ic.com/evkitsoftwareにアクセスし、 最新バージョンのEVキットソフトウェア(7326Rxx.ZIP) をダウンロードします。このEVキットソフトウェアを 一時フォルダに保存し、ZIPファイルを解凍します。
- 一時フォルダ内のINSTALL.EXEプログラムを実行し、 MAX7326評価ソフトウェアをご使用のコンピュータ にインストールします。プログラムファイルがコピー され、アイコンがWindowsの<u>スタートメニューに作成</u> されます。

- 3) SW1のDIPスイッチをON位置に設定することによって、 CMAXQUSBボード上のI<sup>2</sup>Cプルアップ抵抗をイネー ブルにします。
- 4) MAX7326のEVキットの場合、すべてのジャンパの シャントが次のデフォルト位置にあることを確認し てください。
  - JU1:(1-3) JU2と組み合わせると、I<sup>2</sup>Cアドレス = 0xC0, 0xA0となります。
  - JU2:(1-4) JU1と組み合わせると、I<sup>2</sup>Cアド レス = 0xC0, 0xA0となります。
  - JU3:(オープン)ノーマル動作
  - JU4:(2-3) CMAXQUSBは電源を供給します。
- 5) MAX7326のEVキットの20ピンコネクタとCMAXQUSB ボードの20ピンコネクタの位置を合わせ、ボードを 接続します。
- 6) PCからのUSBケーブルをCMAXQUSBボードに接続 します。最初にPC上で使用される場合、新しいハード ウェアが見つかりましたメッセージのほかに、ドラ イバデータベースの構築ウィンドウが表示されます。 30秒後に上記のようなウィンドウが表示されます。 30秒後に上記のようなウィンドウが表示されない 場合は、USBケーブルをCMAXQUSBボードから取り 外し、接続し直してください。USBデバイスドライバ をWindows 2000/XP/Vistaにインストールするには 管理者権限が必要です。
- 7) 新しいハードウェアの追加ウィザードの指示に従って、 USBデバイスドライバをインストールします。使用中 のデバイスに最適なドライバを検索する オプションを 選択します。参照ボタンを使用し、デバイスドライバ の場所をC:¥Program Files¥MAX7326 (デフォルト のインストールディレクトリ)に指定します。デバイス ドライバのインストール時、Windowsで、マキシムが 使用するデバイスドライバがディジタル署名を含ま ないことを示す警告メッセージが表示される場合が あります。これは、エラー状態ではなく、インストール を進めても問題ありません。詳細については、USB\_ Driver\_Help.PDFドキュメントを参照してください。
- 8) <u>スタート</u>メニューを開き、MAX7326のEVキット ソフトウェアを起動します。GUIメインウィンドウが 表示されます(図1参照)。
- 9) Group A Ports (グループAポート)グループボックス 内のWrite (書込み)ボタンの上のOOおよびO1チェッ クボックスをチェックするか外します。Write (書込み) ボタンを押し、EVキットボード上のLEDの光の変化 を観察します。

Evaluate: MAX7326

### ソフトウェアの詳細

MAX7326のEVキットソフトウェアを起動するには、 インストール時に作成されたMAX7326のEVキットア イコンをダブルクリックします。GUIメインウィンドウ が表示されます(図1参照)。

MAX7326のEVキットGUIソフトウェア上には、 Group A Ports (グループAポート)、Group B Ports (グループBポート)、I2C Addresses (I2Cアドレス)、 およびInterrupt Status (割込みステータス)という、 4つのグループボックスがあります。

#### Group A Ports (グループAポート) グループボックス

Group A Ports (グループAポート)グループボックス (図1参照)は、Write (書込み)グループボックスとRead (読取り)グループボックスを含んでいます。Read (読取り) グループボックスは、Port Status (ポートステータス) とFlag Status (フラグステータス)の2つの部分で構成 されます。 ポート設定をデバイスに書き込むには、Write (書込み) グループボックスの希望するチェックボックスをチェック するかまたは外し、Write (書込み)ボタンを押します。

Single-byte Read (1バイト読取り)ボタンを押すと、 ポートステータスのみが読み取られます。Two-byte Read (2バイト読取り)ボタンを押すと、ポートステー タスとフラグステータスの両方が読み取られます。詳細 については、MAX7326 ICのデータシートを参照して ください。 valuate:

**MAX7326** 

#### Group B Ports (グループBポート) グループボックス

**Group B Ports (グループBポート)**グループボックス は、Write (書込み)グループボックスとRead (読取り) グループボックスを含んでいます。

ポート設定をデバイスに書き込むには、Write (書込み) グループボックスの希望するチェックボックスをチェック するかまたは外し、Write (書込み)ボタンを押します。 ポートステータスを読み取るには、Read (読取り)ボタン を押します。

up A Ports 2C address 0xC0 to 0xE	)E		Group B Ports I2C address 0xAC	) to 0xBE	-I2C Addresses-
lepending on AD2- AD0 	)		depending on AD	2- AD0	0xC2 & 0xA2
Write	Read		Write	Read	
	Port Status	Flag Status		Port Status	
v 00	00 1	F0 0	₩ 08	08 1	-Interrupt Status
🗹 01	01 1	F1 0	<b>⊘</b> 09	09 1	1 Clear
🗹 I2	12 1	F2 0	☑ 010	010 1	
🗹 I3	13 1	F3 0	011	011 1	
✓ 14	14 1	F4 0	012	012 1	
🗹 I5	15 1	F5 0	013	013 1	
06	06 1	F6 0	☑ 014	014 1	
₽ 07	07 1	F7 0_	015	015 1	
Write	Single-byte Read	J	Write	Read	
Select	Ture bute	Deed	Select		
Write '1'	I wo-byte	Read	Write '1'		

図1. MAX7326評価ソフトウェアのメインウィンドウ

#### I2C Addresses (I2Cアドレス)グループボックス

I2C Addresses (I2Cアドレス)ドロップダウンリストは、 GUIソフトウェアの起動時にMAX7326のI<sup>2</sup>Cスレーブ アドレスを自動的に検出します。複数のデバイスがI<sup>2</sup>C バスに接続されている場合、ユーザはこのドロップ ダウンリストを使用し、JU1およびJU2のシャント位置 (表1参照)に応じて、デバイスのI<sup>2</sup>Cスレーブアドレス をマニュアルで変更することができます。

#### Interrupt Status (割込みステータス) グループボックス

Interrupt Status (割込みステータス) グループボックス は、MAX7326 INT端子(アクティブロー、ラッチする 遷移検出割込み出力)の電流ステータスを表示します。

#### 表1. I<sup>2</sup>Cアドレス設定

SHUNT POSITION		
JU2	JU1	I C ADDRESS
1-4 (SCL)*	1-3 (GND)*	1100000x (0xC0) and 1010000x (0xA0)
1-4 (SCL)	1-2 (VCC)	1100001x (0xC2) and 1010001x (0xA2)
1-4 (SCL)	1-4 (SCL)	1100010x (0xC4) and 1010010x (0xA4)
1-4 (SCL)	1-5 (SDA)	1100011x (0xC6) and 1010011x (0xA6)
1-5 (SDA)	1-3 (GND)	1100100x (0xC8) and 1010100x (0xA8)
1-5 (SDA)	1-2 (VCC)	1100101x (0xCA) and 1010101x (0xAA)
1-5 (SDA)	1-4 (SCL)	1100110x (0xCC) and 1010110x (0xAC)
1-5 (SDA)	1-5 (SDA)	1100111x (0xCE) and 1010111x (0xAE)
1-3 (GND)	1-3 (GND)	1101000x (0xD0) and 1011000x (0xB0)
1-3 (GND)	1-2 (VCC)	1101001x (0xD2) and 1011001x (0xB2)
1-3 (GND)	1-4 (SCL)	1101010x (0xD4) and 1011010x (0xB4)
1-3 (GND)	1-5 (SDA)	1101011x (0xD6) and 1011011x (0xB6)
1-2 (VCC)	1-3 (GND)	1101100x (0xD8) and 1011100x (0xB8)
1-2 (VCC)	1-2 (VCC)	1101101x (0xDA) and 1011101x (0xBA)
1-2 (VCC)	1-4 (SCL)	1101110x (0xDC) and 1011110x (0xBC)
1-2 (VCC)	1-5 (SDA)	1101111x (0xDE) and 1011111x (0xBE)

\*デフォルト位置

#### ハードウェアの詳細

MAX7326は、12個のプッシュプル出力と4個の入力 を備えています。MAX7326のEVキットボードは、 MAX7326を評価するための実証済みのレイアウトを 提供します。このEVキットには、MAX7326ATG+が セットで実装されています。

#### ハードウェアリセット制御

ハードウェアリセット機能は、ジャンパJU3によって 制御されます(表2参照)。1-2位置にシャントを設定 すると、すべてのレジスタがリセットされ、デバイスは パワーオンリセット状態に強制されます。

#### 表2. RSTジャンパ設定

JUMPER	SHUNT POSITION	DESCRIPTION
	1-2	Reset
303	Open*	Normal operation

\*デフォルト位置

#### I<sup>2</sup>Cアドレス設定

ジャンパJU1およびJU2のシャント位置の組合せは、 MAX7326のEVキットのI<sup>2</sup>Cスレーブアドレスを決定し ます。適切な設定を選択するには、表1を参照してくだ さい。

#### 電源

MAX7326のEVキットは、CMAXQUSB (2.5V、3.3V、 および5V)から、またはVDDに接続しているユーザ提供 の1.71V~5.5V電源から給電することができます(表3 参照)。

ユーザ提供電源が使用される場合、電圧設定が CMAXQUSB JU1設定に対応していることを確認します。

#### 表3. V+選択設定

JUMPER	SHUNT POSITION	DESCRIPTION
JU4	1-2	User-supplied 1.71V to 5.5V power supply (VDD)
	2-3*	Powered by CMAXQUSB

\*デフォルト位置

#### ユーザ提供のI<sup>2</sup>Cインタフェース

ユーザ提供のI<sup>2</sup>CインタフェースでMAX7326のEVキット を使用するには、ジャンパJU4の1-2位置にシャントを 取り付けます。SDA、SCL、およびGNDラインをユーザ 提供のI<sup>2</sup>CインタフェースからMAX7326のEVキット上 のSDA、SCL、およびGNDパッドに接続します。1.71V ~5.5V電源をMAX7326のEVキットのVDDパッドに 印加します。ユーザ提供のI<sup>2</sup>Cインタフェースに応じて、 I<sup>2</sup>Cプルアップ抵抗、R10およびR11をインストール する必要がある場合があります。



図2. MAX7326のEVキット回路図



図3. MAX7326のEVキットの部品配置ガイド--部品面

図4. MAX7326のEVキットのPCBレイアウト—部品面

Evaluate: MAX7326



図5. MAX7326のEVキットのPCBレイアウト―半田面



〒169-0051東京都新宿区西早稲田3-30-16(ホリゾン1ビル) TEL. (03)3232-6141 FAX. (03)3232-6149

マキシムは完全にマキシム製品に組込まれた回路以外の回路の使用について一切責任を負いかねます。回路特許ライセンスは明言されていません。 マキシムは随時予告なく回路及び仕様を変更する権利を留保します。

Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 408-737-7600

8

**MAXIM** is a registered trademark of Maxim Integrated Products, Inc.