



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

## STMPE812ABJR

モデル: **STMPE812ABJR**  
 製品説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12CSP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [STMPE812ABJR.pdf](#)

メーカー/ブランド: STMicroelectronics  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	STMPE812ABJR	メーカー	STMicroelectronics
説明	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12CSP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	STMPE812ABJR.pdf		
電圧基準	Internal	電源電圧 -	1.65 V ~ 3.6 V
タッチスクリーン	4 Wire Resistive	サブライヤデバイスパッケージ	12-CSP (2.17x1.67)
シリーズ	S-Touch™	分解能 (ビット)	12 b
パッケージング	Original-Reel®	パッケージ/ケース	12-WFBGA, WLCSP
他の名前	497-11983-6	運転温度	-40°C ~ 85°C
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	I²C
詳細な説明	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I²C Interface 12-CSP (2.17x1.67)	ベース部品番号	STMPE812A

### 関連製品

<p><b>STMPE610QTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE610QTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STMPE321QTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC CTRL TOUCH KEY 3CH 12-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE321QTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STMPE801MTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE801MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STMPRIMER-PROTO</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: PROTOTYPE EXTENSION BOARDS, 5PCS                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPRIMER-PROTO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STMPRIMER-BASE</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: MODULE FOR STM8/STM32 PRIM BOARD                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPRIMER-BASE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STMPE821QTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC CTRL TOUCH KEY 8CH CAP 16-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE821QTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STMPS2141TTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC PWR SWITCH 1CH 500MA 8-MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPS2141TTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STMPE24M31QTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC SENSOR S-TOUCH 24CH 40QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE24M31QTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STMPS2141STR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC PWR SWITCH 1CH 500MA SOT23-5                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPS2141STR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STMPE811QTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE811QTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STMPE801QTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPE801QTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STMPS2141MTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC PWR SWITCH 1CH 500MA 8-SO                  ダウンロードセンター: <a href="#">STMPS2141MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <a href="#">STMicroelectronics STMPE812ABJR</a><br><a href="#">STMPE812ABJR価格</a><br><a href="#">STMPE812ABJRPDFデータシート</a><br><a href="#">STMPE812ABJRストック</a><br><a href="#">STMicroelectronics STMPE812ABJR</a><br><a href="#">STMicroelectronics STMPE812ABJR</a> | <a href="#">STMPE812ABJRディストリビューター</a><br><a href="#">STMPE812ABJR写真</a><br><a href="#">STMPE812ABJRダウンロードデータシート</a><br><a href="#">STMPE812ABJRを購入する</a><br><a href="#">STMicroelectronicsサプライヤー</a> | <a href="#">STMPE812ABJRサプライヤー</a><br><a href="#">STMPE812ABJR画像</a><br><a href="#">STMPE812ABJRデータシート</a><br><a href="#">STMicroelectronicsSTMPE812ABJRを購入する</a><br><a href="#">STMicroelectronicsディストリビューター</a> |
|--|---|---|