



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。

### MAX128BEAI+T

モデル: **MAX128BEAI+T**  
 製品説明: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.MAX128BEAI+T.pdf](#)  
[2.MAX128BEAI+T.pdf](#)

メーカー/ブランド: Maxim Integrated  
 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	MAX128BEAI+T	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MAX128BEAI+T.pdf2.MAX128BEAI+T.pdf		
電圧電源	Single Supply	電源電圧 -	4.75 V ~ 5.25 V
タイプ	Data Acquisition System (DAS), ADC	サブライヤデバイスパッケージ	28-SSOP
シリーズ	-	サンプリングレート ( 毎秒 )	8k
分解能 ( ビット )	12 b	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
チャンネル数	8	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
詳細な説明	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I <sup>2</sup> C, Serial 28-SSOP	データインタフェース	I <sup>2</sup> C, Serial
ベース部品番号	MAX128		

### 関連製品

 <b>MAX12900AATJ+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: 4-20MA ANALOG BACKEND ダウンロードセンター: <a href="#">MAX12900AATJ+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX12900ATJ+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX128BENG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BENG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX128BEAI</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BEAI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX12900AATJ+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: 4-20MA ANALOG BACKEND ダウンロードセンター: <a href="#">MAX12900AATJ+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX128BCNG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BCNG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX128K00B</b> メーカー: Vishay Precision Group 説明: RES 128K OHM 0.1% 1/5W RADIAL ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128K00B.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX128BCNG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BCNG+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX128BCAI+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BCAI+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX128BENG</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BENG.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX128BEAI+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BEAI+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX128BCAI+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX128BCAI+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### 関連タグ

- Maxim Integrated MAX128BEAI+T
- MAX128BEAI+T価格
- MAX128BEAI+TPDFデータシート
- MAX128BEAI+Tストック
- Maxim Integrated MAX128BEAI+T
- Maxim Integrated MAX128BEAI+T
- MAX128BEAI+Tディストリビューター
- MAX128BEAI+T写真
- MAX128BEAI+Tダウンロードデータシート
- MAX128BEAI+Tを購入する
- Maxim Integratedサブライヤー
- MAX128BEAI+Tサブライヤー
- MAX128BEAI+T画像
- MAX128BEAI+Tデータシート
- Maxim IntegratedMAX128BEAI+Tを購入する
- Maxim Integratedディストリビューター

