



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。

MAX105ECS+

| | | | |
|------------|---|------------|-----------------------|
| モデル: | MAX105ECS+ | メーカー/ブランド: | Maxim Integrated |
| 製品説明: | IC ADC 6BIT 800MSPS DL 80TQFP | 配達場所: | Hong Kong |
| RoHのステータス: | 鉛フリー/ RoHS準拠 | 輸送モード: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| データベース: | 1.MAX105ECS+.pdf 2.MAX105ECS+.pdf | | |

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

| | | | |
|------------------|--|----------------------|----------------------------|
| モデル | MAX105ECS+ | メーカー | Maxim Integrated |
| 説明 | IC ADC 6BIT 800MSPS DL 80TQFP | 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.MAX105ECS+.pdf2.MAX105ECS+.pdf | | |
| 電圧 - 供給、デジタル | 3 V ~ 3.6 V | 電圧 - 供給、アナログ | 5V |
| サブライヤデバイスパッケージ | 80-TQFP-EP (12x12) | シリーズ | - |
| サンプリングレート (毎秒) | 800M | 参照タイプ | Internal |
| 比 - S / H : ADC | - | パッケージング | Tray |
| パッケージ/ケース | 80-TQFP Exposed Pad | 運転温度 | -40°C ~ 85°C |
| 入力数 | 2 | ビット数 | 6 |
| A / Dコンバータの数 | 2 | 水分感受性レベル (MSL) | 3 (168 Hours) |
| メーカーの標準リードタイム | 17 Weeks | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant |
| 入カタイプ | Differential, Single Ended | 特徴 | Simultaneous Sampling |
| 詳細な説明 | 6 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Flash 80-TQFP-EP (12x12) | データインタフェース | LVDS - Parallel |
| コンフィギュレーション | ADC | ベース部品番号 | MAX105 |
| 建築 | Flash | | |

関連製品

| | |
|--|---|
| <p>MAX1060AEEI+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP ダウンロードセンター: MAX1060AEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1060ACEI+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP ダウンロードセンター: MAX1060ACEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1058BETM+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN ダウンロードセンター: MAX1058BETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1058BETM+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN ダウンロードセンター: MAX1058BETM+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX105EVKIT メーカー: Maxim Integrated 説明: KIT EVAL FOR MAX105 AND MAX107 ダウンロードセンター: MAX105EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX105ECS+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 6BIT 800MSPS DL 80TQFP ダウンロードセンター: MAX105ECS+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1057BETM+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN ダウンロードセンター: MAX1057BETM+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1060BCEI+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 10-BIT 400KSPS 28-QSOP ダウンロードセンター: MAX1060BCEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1058EVKIT メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT FOR MAX1058 ダウンロードセンター: MAX1058EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1057EVKIT メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT FOR MAX1057 ダウンロードセンター: MAX1057EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1060BEEI+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP ダウンロードセンター: MAX1060BEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX104K00B メーカー: Vishay Precision Group 説明: RES 104K OHM 0.1% 1/5W RADIAL ダウンロードセンター: MAX104K00B.pdf</p> <p>RFQ</p> |

関連タグ

- Maxim Integrated MAX105ECS+
- MAX105ECS+価格
- MAX105ECS+PDFデータシート
- MAX105ECS+ストック
- Maxim Integrated MAX105ECS+
- Maxim Integrated MAX105ECS+
- MAX105ECS+ディストリビューター
- MAX105ECS+写真
- MAX105ECS+ダウンロードデータシート
- MAX105ECS+を購入する
- Maxim Integratedサプライヤー
- MAX105ECS+サプライヤー
- MAX105ECS+画像
- MAX105ECS+データシート
- Maxim IntegratedMAX105ECS+を購入する
- Maxim Integratedディストリビューター