



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。

MAX78700+A00T

モデル: **MAX78700+A00T**
 製品説明: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.MAX78700+A00T.pdf](#)
[2.MAX78700+A00T.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	MAX78700+A00T	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX	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.MAX78700+A00T.pdf2.MAX78700+A00T.pdf		
電圧電源	Single Supply	電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
タイプ	ADC, Energy Measurement	サブライヤデバイスパッケージ	10-uMAX
シリーズ	-	サンプリングレート (毎秒)	-
分解能 (ビット)	-	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
チャンネル数	2	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	ADC, Energy Measurement 10-uMAX	データインタフェース	-
ベース部品番号	MAX78700		

関連製品

<p>MAX786REAI+ メーカー: Maxim Integrated 説明: POWER MANAGEMENT ダウンロードセンター: MAX786REAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX78K300B メーカー: Vishay Precision Group 説明: RES 78.3K OHM 0.1% 0.3W RADIAL ダウンロードセンター: MAX78K300B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX791CPE メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP ダウンロードセンター: MAX791CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX791CPE+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP ダウンロードセンター: MAX791CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX786CAI+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP ダウンロードセンター: MAX786CAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX78638+MD3EVK1# メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT FOR MAX78638 ダウンロードセンター: MAX78638+MD3EVK1#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX791CSE+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC ダウンロードセンター: MAX791CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX791CSE メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC ダウンロードセンター: MAX791CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX786CAI メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP ダウンロードセンター: MAX786CAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX786CAI+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP ダウンロードセンター: MAX786CAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX78K000B メーカー: Vishay Precision Group 説明: RES 78K OHM 0.1% 0.3W RADIAL ダウンロードセンター: MAX78K000B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX78700+A00 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX ダウンロードセンター: MAX78700+A00.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX78700+A00T | MAX78700+A00Tディストリビューター | MAX78700+A00Tサプライヤー |
| MAX78700+A00T価格 | MAX78700+A00T写真 | MAX78700+A00T画像 |
| MAX78700+A00TPDFデータシート | MAX78700+A00Tダウンロードデータシート | MAX78700+A00Tデータシート |
| MAX78700+A00Tストック | MAX78700+A00Tを購入する | Maxim IntegratedMAX78700+A00Tを購入する |
| Maxim Integrated MAX78700+A00T | Maxim Integratedサプライヤー | Maxim Integratedディストリビューター |
| Maxim Integrated MAX78700+A00T | | |