



Maxim Integrated

## MAX1270ACNG+

モデル:	MAX1270ACNG+
メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品の説明	IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP
データベース:	<a href="#">PDF 1.MAX1270ACNG+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX1270ACNG+.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













## MAX1270ACNG+の仕様

モデル	MAX1270ACNG+
メーカー	Maxim Integrated
説明	IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP
フリーステータス / ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
データシート	<a href="#">PDF 1.MAX1270ACNG+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX1270ACNG+.pdf</a>
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	24-PDIP
シリーズ	-
サンプリングレート ( 毎秒 )	110k
分解能 ( ビット )	12 b
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	24-DIP (0.300", 7.62mm)
運転温度	0°C ~ 70°C
チャンネル数	8
装着タイプ	Through Hole
水分感受性レベル ( MSL )	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks
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 110k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 24-PDIP
データインタフェース	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
ベース部品番号	MAX1270

## 関連ラベル

Maxim Integrated MAX1270ACNG+	MAX1270ACNG+ディストリビューター	MAX1270ACNG+サプライヤー
MAX1270ACNG+価格	MAX1270ACNG+の写真	MAX1270ACNG+画像
MAX1270ACNG+ PDFデータシート	MAX1270ACNG+データシートのダウンロード	MAX1270ACNG+データシート
MAX1270ACNG+株式	MAX1270ACNG+を購入する	Maxim Integrated MAX1270ACNG+を購入する
Maxim Integrated MAX1270ACNG+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX1270ACNG+		

## 関連商品

 <p><b>MAX1270ACNG</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270AEAI</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1270ACAI+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP  在庫: 145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX126EVKIT</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: EVAL KIT FOR MAX126  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1270AENG+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12BIT SERIAL 24-DIP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270AEAI+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1270BCAI</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270ACAI+T</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX126K00B</b>  メーカー: Vishay Precision Group  説明: RES 126K OHM 0.1% 1/5W RADIAL  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270AENG</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1270AEAI+</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP  在庫: 225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1270ACAI</b>  メーカー: Maxim Integrated  説明: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>