



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

モデル:	MAX516ACNG+
メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品の説明	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
データベース:	PDF 1.MAX516ACNG+.pdf PDF 2.MAX516ACNG+.pdf
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。













MAX516ACNG+の仕様

モデル	MAX516ACNG+
メーカー	Maxim Integrated
説明	IC COMP QUAD PROGR THRES 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	PDF 1.MAX516ACNG+.pdf PDF 2.MAX516ACNG+.pdf
電圧 - 電源、シングル/デュアル (±)	4.75 V ~ 16.5 V
電圧 - 入力オフセット (最大)	-
タイプ	General Purpose
サブライヤデバイスパッケージ	24-PDIP
シリーズ	-
伝搬遅延 (最大)	1.5µs
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	24-DIP (0.300", 7.62mm)
出力タイプ	CMOS, TTL
運転温度	0°C ~ 70°C
素子数	4
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
ヒステリシス	-
詳細な説明	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
電流 - 静止 (最大)	10mA
電流 - 出力 (標準)	-
電流 - 入力バイアス (最大)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (標準)	-
ベース部品番号	MAX516

関連ラベル

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ディストリビューター	MAX516ACNG+サプライヤー
MAX516ACNG+価格	MAX516ACNG+の写真	MAX516ACNG+画像
MAX516ACNG+ PDFデータシート	MAX516ACNG+データシートのダウンロード	MAX516ACNG+データシート
MAX516ACNG+株式	MAX516ACNG+を購入する	Maxim Integrated MAX516ACNG+を購入する
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

関連商品

 <p>MAX516ACWG+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5168NCCM+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168MCCM+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167MCCM+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516ACWG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACWG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC 在庫: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACNG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167NCCM+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168LCCM+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP 在庫: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>