



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。

MAX507ACNG+

モデル:	MAX507ACNG+	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP	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.MAX507ACNG+.pdf 2.MAX507ACNG+.pdf		

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	MAX507ACNG+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC DAC 12BIT W/REF 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	1.MAX507ACNG+.pdf2.MAX507ACNG+.pdf		
電圧 - 供給、デジタル	11.4 V ~ 15.75 V	電圧 - 供給、アナログ	±11.4 V ~ 15.75 V
サプライヤデバイスパッケージ	24-PDIP	安定時間	5µs
シリーズ	-	参照タイプ	Internal
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	Voltage - Buffered	運転温度	0°C ~ 70°C
D / Aコンバータの数	1	ビット数	12
装着タイプ	Through Hole	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	INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
差動出力	No	詳細な説明	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
データインタフェース	Parallel	ベース部品番号	MAX507
建築	R-2R		

関連製品

<p>MAX5078BATT/V+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MOSFET DVR 4A 20NS 6-TDFN ダウンロードセンター: MAX5078BATT/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5078BATT-T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN ダウンロードセンター: MAX5078BATT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507ACWG+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC ダウンロードセンター: MAX507ACWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507ACWG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC ダウンロードセンター: MAX507ACWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507ACNG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP ダウンロードセンター: MAX507ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507ACWG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC ダウンロードセンター: MAX507ACWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507AENG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP ダウンロードセンター: MAX507AENG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507AEWG メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC ダウンロードセンター: MAX507AEWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507AENG+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP ダウンロードセンター: MAX507AENG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5079EVKIT メーカー: Maxim Integrated 説明: EVAL KIT FOR MAX5079 ダウンロードセンター: MAX5079EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5079EUD+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5079EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5079EUD+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP ダウンロードセンター: MAX5079EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

Maxim Integrated MAX507ACNG+	MAX507ACNG+ディストリビューター	MAX507ACNG+サプライヤー
MAX507ACNG+価格	MAX507ACNG+写真	MAX507ACNG+画像
MAX507ACNG+PDFデータシート	MAX507ACNG+ダウンロードデータシート	MAX507ACNG+データシート
MAX507ACNG+ストック	MAX507ACNG+を購入する	Maxim IntegratedMAX507ACNG+を購入する
Maxim Integrated MAX507ACNG+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX507ACNG+		