



### MAX4134ESD

部品型番:	<b>MAX4134ESD</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	配達場所:	Hong Kong
RoHS ステータス:	リード/ RoHS非対応	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
仕様書:	<a href="#">1.MAX4134ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4134ESD.pdf</a>		













[お問い合わせを送信](#)

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。

#### 製品詳細

部品型番	MAX4134ESD	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	1.MAX4134ESD.pdf2.MAX4134ESD.pdf		
電圧 - 電源、シングル/デュアル ( ± )	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V	電圧 - 入力オフセット	350µV
サブライヤデバイスパッケージ	14-SOIC	スルーレート	4 V/µs
シリーズ	-	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	出力タイプ	Rail-to-Rail
運転温度	-40°C ~ 85°C	回路の数	4
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	Contains lead / RoHS non-compliant	ゲイン帯域幅積	10MHz
詳細な説明	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	電流 - 供給	1mA
電流 - 出力/チャンネル	50mA	電流 - 入力バイアス	50nA
ベース部品番号	MAX4134	アンプタイプ	General Purpose

#### 関連製品

 <p><b>MAX4144EEE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4144EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4132EUA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4132EUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4134ESD+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4134ESD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4144ESD+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4144ESD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4132ESA-T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4132ESA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4132EUA</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4132EUA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4144EEE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RX DIFF LINE HS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4144EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4132EUA+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4132EUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4133ESD</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4133ESD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4144ESD</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RCVR DIFF LINE HS 14-SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4144ESD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4134ESD+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4134ESD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4132EUA-T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4132EUA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- |                             |                        |                                 |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4134ESD | MAX4134ESDディストリビューター   | MAX4134ESDサプライヤー                |
| MAX4134ESD価格                | MAX4134ESD写真           | MAX4134ESD画像                    |
| MAX4134ESDPDFデータシート         | MAX4134ESDダウンロードデータシート | MAX4134ESDデータシート                |
| MAX4134ESDストック              | MAX4134ESDを購入する        | Maxim IntegratedMAX4134ESDを購入する |
| Maxim Integrated MAX4134ESD | Maxim Integratedサプライヤー | Maxim Integratedディストリビューター      |
| Maxim Integrated MAX4134ESD |                        |                                 |