



### MAX31855NASA+

モデル:	<b>MAX31855NASA+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC	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:	<a href="#">1.MAX31855NASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX31855NASA+.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

モデル	MAX31855NASA+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC	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.MAX31855NASA+.pdf2.MAX31855NASA+.pdf		
タイプ	Thermocouple to Digital Converter	サブライヤデバイスパッケージ	8-SOIC
シリーズ	-	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	出力タイプ	Digital
他の名前	90-31855+N00	運転温度	-40°C ~ 125°C
装着タイプ	Surface Mount	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
インタフェース	SPI	入力タイプ	Thermocouple (Multiple)
電流 - 供給	900µA	ベース部品番号	MAX31855

#### 関連製品

<p><b>MAX31855RASA+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855RASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31855PMB1#</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: MODULE PERIPHERAL FOR MAX31855 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855PMB1#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31855RASA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855RASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31855EASA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855EASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31855EVKIT#</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: KIT EVAL FOR MAX31855 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31855KASA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855KASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31855NASA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855NASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31855JASA+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855JASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31855SASA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855SASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31855KASA+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855KASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX31855SASA+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855SASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX31855JASA+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC ダウンロードセンター: <a href="#">MAX31855JASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- Maxim Integrated MAX31855NASA+
- MAX31855NASA+価格
- MAX31855NASA+PDFデータシート
- MAX31855NASA+ストック
- Maxim Integrated MAX31855NASA+
- Maxim Integrated MAX31855NASA+
- MAX31855NASA+ディストリビューター
- MAX31855NASA+写真
- MAX31855NASA+ダウンロードデータシート
- MAX31855NASA+を購入する
- Maxim Integratedサプライヤー
- MAX31855NASA+サプライヤー
- MAX31855NASA+画像
- MAX31855NASA+データシート
- Maxim IntegratedMAX31855NASA+を購入する
- Maxim Integratedディストリビューター