

**Micronas**

## HAL817UT-A

モデル:	HAL817UT-A
メーカー/ブランド:	Micronas
製品の説明	TO92-UT
データベース:	HAL817UT-A.pdf
在庫状況	69218 pcs stock
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。

### HAL817UT-Aの仕様

モデル	HAL817UT-A
メーカー	Micronas
説明	TO92-UT
フリーステータス/ ROHS状態	
在庫あり	69218 pcs
データシート	HAL817UT-A.pdf
電源電圧 -	4.5 V ~ 5.5 V
技術	Hall Effect
サブライヤデバイスパッケージ	-
シリーズ	HAL® 817
検知範囲	±0.5mT
解決	12 b
出力タイプ	Analog Voltage
運転温度	-40°C ~ 170°C (TJ)
特徴	Programmable, Temperature Compensated
詳細な説明	Hall Effect Sensor Single Axis
電流 - 供給 (最大)	10mA
電流 - 出力 (最大)	1.2mA
帯域幅	2kHz
軸	Single

### 関連ラベル

Micronas HAL817UT-A	HAL817UT-Aディストリビュータ	HAL817UT-Aサプライヤー
HAL817UT-Aの価格	HAL817UT-Aの写真	HAL817UT-Aイメージ
HAL817UT-A PDFデータシート	HAL817UT-Aデータシートをダウンロード	HAL817UT-Aデータシート
HAL817UT-A在庫	HAL817UT-Aを購入する	Micronasを購入する
Micronas HAL817UT-A	Micronasサプライヤー	Micronasディストリビュータ
Micronas HAL817UT-A	Micronas GmbH HAL817UT-A	TDK Micronas HAL817UT-A

### 関連商品

<p><b>HAL835UT-A</b> メーカー: Micronas 説明: SENSOR ANGLE 89DEG PC PIN 在庫: 57951 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HAL855 UT-A</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 57600 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HAL855 UT-K</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 52722 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HAL825UT-A</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 66473 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HAL830UT-A</b> メーカー: Micronas 説明: SENSOR ANGLE 89DEG PC PIN 在庫: 72675 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HAL810 UT-K</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 62727 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HAL810 UT-A</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 57551 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HAL815 UT-A</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 52177 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HAL805UT-K</b> メーカー: Micronas 説明: IC PROGRAMMABLE SENSOR TO-92UT 在庫: 5696 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HAL825UT-K</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 55024 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HAL815 UT-K</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 62540 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HAL817 UT-K</b> メーカー: Micronas 説明: TO92-UT 在庫: 61813 pcs <a href="#">RFQ</a></p>