

MICRONAS Micronas



HAL1564SU-A

モデル:	HAL1564SU-A
メーカー/ブランド:	Micronas
製品の説明	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR
データベース:	HAL1564SU-A.pdf
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	279575 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。

HAL1564SU-Aの仕様

モデル	HAL1564SU-A
メーカー	Micronas
説明	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	279575 pcs
データシート	HAL1564SU-A.pdf
電源電圧 -	2.7 V ~ 24 V
試験条件	-
技術	Hall Effect
サブライヤデバイスパッケージ	SOT-23-3
シリーズ	-
検知範囲	4.1mT Trip, 6mT Release
偏光	South Pole
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
出力タイプ	Open Drain
運転温度	-40°C ~ 70°C (TJ)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
関数	Unipolar Switch
特徴	-
詳細な説明	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect SOT-23-3
電流 - 供給 (最大)	-
電流 - 出力 (最大)	-

関連ラベル

Micronas HAL1564SU-A	HAL1564SU-Aディストリビュータ	HAL1564SU-Aサプライヤー
HAL1564SU-Aの価格	HAL1564SU-Aの写真	HAL1564SU-Aイメージ
HAL1564SU-A PDFデータシート	HAL1564SU-Aデータシートをダウンロード	HAL1564SU-Aデータシート
HAL1564SU-A在庫	HAL1564SU-Aを購入する	Micronasを購入する
Micronas HAL1564SU-A	Micronasサプライヤー	Micronasディストリビュータ
Micronas HAL1564SU-A	Micronas GmbH HAL1564SU-A	TDK Micronas HAL1564SU-A

関連商品

<p>HAL1565SU-A メーカー: Micronas 説明: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 在庫: 309701 pcs RFQ</p>	<p>HAL1562SU-A メーカー: Micronas 説明: MAGNETIC SWITCH LATCH 在庫: 293053 pcs RFQ</p>
<p>HAL1566 UA メーカー: Micronas 説明: TO92-UA 在庫: 262863 pcs RFQ</p>	<p>HAL1564 UA メーカー: Micronas 説明: TO92-UA 在庫: 277158 pcs RFQ</p>
<p>HAL1509SU-A メーカー: Micronas 説明: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 在庫: 325090 pcs RFQ</p>	<p>HAL1563SU-A メーカー: Micronas 説明: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 在庫: 317148 pcs RFQ</p>
<p>HAL1562 UA メーカー: Micronas 説明: TO92-UA 在庫: 253547 pcs RFQ</p>	<p>HAL1820SF-A メーカー: Micronas 説明: SENSOR LINEAR ANALOG SOT89B 在庫: 32622 pcs RFQ</p>
<p>HAL1563 UA メーカー: Micronas 説明: TO92-UA 在庫: 258762 pcs RFQ</p>	<p>HAL1820UA-A メーカー: Micronas 説明: SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3 在庫: 85394 pcs RFQ</p>
<p>HAL1565 UA メーカー: Micronas 説明: TO92-UA 在庫: 277011 pcs RFQ</p>	<p>HAL1566SU-A メーカー: Micronas 説明: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 在庫: 280717 pcs RFQ</p>