



Antenova

## A5887

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| モデル:       | A5887                            |
| メーカー/ブランド: | Antenova                         |
| 製品の説明      | RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD |
| データベース:    | A5887.pdf                        |
| RoHのステータス  | 鉛フリー/ RoHS準拠                     |
| 在庫状況       | 41035 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。

## A5887の仕様

|                      |  |
|----------------------|--|
| モデル                  | A5887  |
| メーカー                 | Antenova   |
| 説明                   | RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD   |
| フリーステータス/ ROHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠   |
| 在庫あり                 | 41035 pcs  |
| データシート               | A5887.pdf  |
| VSWR                 | 1.8  |
| 終了                   | Solder   |
| シリーズ                 | Rufa   |
| リターンロス               | -11dB  |
| パッケージング              | Cut Tape (CT)  |
| 他の名前                 | 627-1012-1   |
| バンドの数                | 1  |
| 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 | Lead free / RoHS Compliant   |
| 保護等級                 | -  |
| 高さ (最大)              | 0.043" (1.10mm)  |
| 利得                   | 2.1dBi   |
| 周波数範囲                | 2.4GHz ~ 2.5GHz  |
| 周波数グループ              | UHF (2 GHz ~ 3 GHz)  |
| 周波数 (中心/帯域)          | 2.4GHz   |
| 特徴                   | -  |
| 詳細な説明                | 2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.1dBi Solder Surface Mount |
| アプリケーション             | Bluetooth, WLAN, Zigbee™   |
| アンテナの種類              | PCB Trace  |

## 関連ラベル

|                 |                        |                   |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Antenova A5887  | A5887ディストリビュータ         | A5887サプライヤー       |
| A5887の価格        | A5887の写真               | A5887イメージ         |
| A5887 PDFデータシート | A5887データシートをダウンロード     | A5887データシート       |
| A5887在庫         | A5887を購入する             | Antenovaを購入する     |
| Antenova A5887  | Antenovaサプライヤー         | Antenovaディストリビュータ |
| Antenova A5887  | Antenova Limited A5887 |                   |

## 関連商品

|  |   |
|--|---|
| <p><b>A58100</b><br/>メーカー: Honeywell Sensing and Productivity Solutions<br/>説明: POT 100 OHM 4W WIREWOUND LINEAR<br/>在庫: 5707 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>A5810NL</b><br/>メーカー: Pulse Electronics Corporation<br/>説明: IC CHIP<br/>在庫: 6731 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                          |
| <p><b>A5812NL</b><br/>メーカー: Pulse Electronics Corporation<br/>説明: IC CHIP<br/>在庫: 3535 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                                       | <p><b>A5839</b><br/>メーカー: Antenova<br/>説明: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD<br/>在庫: 40964 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                       |
| <p><b>A5809LNL</b><br/>メーカー: Pulse Electronics Corporation<br/>説明: IC CHIP<br/>在庫: 5669 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                                      | <p><b>A586</b><br/>メーカー: Honeywell Sensing and Productivity Solutions<br/>説明: POTENTIOMETER LINEAR<br/>在庫: 5762 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>A5812BNL</b><br/>メーカー: Pulse Electronics Corporation<br/>説明: IC CHIP<br/>在庫: 4643 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                                      | <p><b>A5887-U1</b><br/>メーカー: Antenova<br/>説明: EVAL BOARD ANT RUFA-R<br/>在庫: 3281 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                                |
| <p><b>A5839-U1</b><br/>メーカー: Antenova<br/>説明: EVAL BOARD ANT RUFA-L<br/>在庫: 2786 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>A5806NL</b><br/>メーカー: Pulse Electronics Corporation<br/>説明: IC CHIP<br/>在庫: 3510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                          |
| <p><b>A58920-000</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: TMS-SCE-3/4-6-PB-CS7783<br/>在庫: 48233 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                | <p><b>A5809LNL</b><br/>メーカー: Pulse Electronics Corporation<br/>説明: IC CHIP<br/>在庫: 5483 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                         |