



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。

### MAX4001EUA+

モデル: **MAX4001EUA+**  
 製品説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [MAX4001EUA+.pdf](#)

メーカー/ブランド: Maxim Integrated  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

|                      |                                  |                  |  |
|----------------------|----------------------------------|------------------|--|
| モデル                  | MAX4001EUA+                      | メーカー             | Maxim Integrated   |
| 説明                   | IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠   |
| データシート               | MAX4001EUA+.pdf                  |                  |  |
| 電源電圧 -               | 2.7 V ~ 5.5 V                    | サブライヤデバイスパッケージ   | 8-uMAX   |
| シリーズ                 | -                                | RFタイプ            | Cellular, CDMA, GSM  |
| パッケージング              | Tube                             | パッケージ/ケース        | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| 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       | 入力範囲             | -35dBm ~ 10dBm   |
| 周波数                  | 100MHz ~ 2.5GHz                  | 詳細な説明            | RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -35dBm ~ 10dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| 電流 - 供給              | 5.9mA                            | 正確さ              | -  |

### 関連製品

|  |   |
|--|---|
| <p><b>MAX40016EVKIT#</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: EVAL BOARD FOR MAX40016<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX40016EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX40018EVKIT#</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: EVAL BOARD FOR MAX40018<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX40018EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MAX4001EBL+T</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4001EBL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX40018ANA+</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX40018ANA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MAX4001EVKIT</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: EVAL KIT FOR MAX4001<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4001EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>MAX4001EUA-T</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX4002EBL+T</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4002EBL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX40018ANA+T</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: DUAL NANOPOWER OP AMP W<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX40018ANA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>MAX4002EUA</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX4001EUA</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX4002EUA+</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4002EUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX4001EUA+T</b><br/>                 メーカー: Maxim Integrated<br/>                 説明: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX4001EUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### 関連タグ

- Maxim Integrated MAX4001EUA+
- MAX4001EUA+価格
- MAX4001EUA+PDFデータシート
- MAX4001EUA+ストック
- Maxim Integrated MAX4001EUA+
- Maxim Integrated MAX4001EUA+
- MAX4001EUA+ディストリビューター
- MAX4001EUA+写真
- MAX4001EUA+ダウンロードデータシート
- MAX4001EUA+を購入する
- Maxim Integratedサブライヤー
- MAX4001EUA+サブライヤー
- MAX4001EUA+画像
- MAX4001EUA+データシート
- Maxim IntegratedMAX4001EUA+を購入する
- Maxim Integratedディストリビューター