




Maxim Integrated

## MAX9931EUA+

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article:       | MAX9931EUA+   |
| Fabricant / marque:     | Maxim Integrated  |
| Description du produit: | IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX  |
| Feuilles de données:    | <a href="#">PDF</a> MAX9931EUA+.pdf   |
| Statut RoHS             |  Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Bateau de               | Hong Kong   |
| Manière d'expédition    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MAX9931EUA+

|  |   |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE                         | MAX9931EUA+   |
| FABRICANT                                | Maxim Integrated  |
| LA DESCRIPTION                           | IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX  |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS   |
| FICHE TECHNIQUE                          | <a href="#">PDF</a> MAX9931EUA+.pdf   |
| TENSION - ALIMENTATION                   | 2.7 V ~ 5.25 V  |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR            | 8-uMAX  |
| SÉRIES                                   | -   |
| TYPE DE RF                               | Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM   |
| EMBALLAGE                                | Tube  |
| PACKAGE / BOÎTE                          | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS          | Lead free / RoHS Compliant  |
| PLAGE D'ENTRÉE                           | -35dBm ~ 10dBm  |
| LA FRÉQUENCE                             | 2MHz ~ 1.6GHz   |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                    | RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz -35dBm ~ 10dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| OFFRE ACTUELLE                           | 12mA  |
| EXACTITUDE                               | ±1dB  |

### Tags associés

|                                 |  |                                      |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9931EUA+    | Distributeur MAX9931EUA+                   | Fournisseur MAX9931EUA+              |
| Prix MAX9931EUA+                | Photos de MAX9931EUA+                      | MAX9931EUA+ Image                    |
| Fiche technique PDF MAX9931EUA+ | MAX9931EUA+ Télécharger la fiche technique | Fiche technique MAX9931EUA+          |
| Stock MAX9931EUA+               | Acheter MAX9931EUA+                        | Acheter Maxim Integrated MAX9931EUA+ |
| Maxim Integrated MAX9931EUA+    | Fournisseur Maxim Integrated               | Distributeur Maxim Integrated        |
| Maxim Integrated MAX9931EUA+    |  |                                      |

### Produits connexes

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>MAX9932EUA+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MAX9933EUA+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX992EUA+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>MAX9933BGUA+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX992EUA-T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MAX9930EUA+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX9933BGUA+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX9932EUA+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX9930EVKIT+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: KIT EVAL FOR MAX9930<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>MAX992EUA+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>MAX9931EUA+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX9930EUA+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |