



Maxim Integrated

## MAX4661EWE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article:       | MAX4661EWE  |
| Fabricant / marque:     | Maxim Integrated  |
| Description du produit: | IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC   |
| Feuilles de données:    | <a href="#">1.MAX4661EWE.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4661EWE.pdf</a>  |
| Statut RoHS             |  Contient du plomb / Non conforme à 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 MAX4661EWE

|  |  |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE                                   | MAX4661EWE   |
| FABRICANT  | Maxim Integrated   |
| LA DESCRIPTION                                     | IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC                                      |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS                        | Contient du plomb / Non conforme à RoHS                              |
| FICHE TECHNIQUE                                    | <a href="#">1.MAX4661EWE.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4661EWE.pdf</a> |
| ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)              | 4.5 V ~ 36 V   |
| ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)              | ±4.5 V ~ 20 V  |
| HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)             | 275ns, 175ns   |
| CIRCUIT DE COMMUTATION                             | SPST - NC  |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR                      | 16-SO  |
| SÉRIES   | -  |
| EMBALLAGE  | Tube   |
| PACKAGE / BOÎTE                                    | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                                       |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT                      | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)                          | 2.5 Ohm  |
| NOMBRE DE CIRCUITS                                 | 4  |
| CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR              | 1:1  |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)           | 1 (Unlimited)  |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS                    | Contains lead / RoHS non-compliant                                   |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                              | 4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SO                                |
| COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)             | 500pA  |
| CROSSTALK  | -59dB @ 1MHz   |
| INJECTION DE CHARGE                                | 300pC  |
| CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)           | 100 mOhm   |
| CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ)) | 55pF, 55pF   |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE                            | MAX4661  |
| BANDE DE -3 DB                                     | -  |

### Tags associés

|                                |   |                                     |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4661EWE    | Distributeur MAX4661EWE                   | Fournisseur MAX4661EWE              |
| Prix MAX4661EWE                | Photos de MAX4661EWE                      | MAX4661EWE Image                    |
| Fiche technique PDF MAX4661EWE | MAX4661EWE Télécharger la fiche technique | Fiche technique MAX4661EWE          |
| Stock MAX4661EWE               | Acheter MAX4661EWE                        | Acheter Maxim Integrated MAX4661EWE |
| Maxim Integrated MAX4661EWE    | Fournisseur Maxim Integrated              | Distributeur Maxim Integrated       |
| Maxim Integrated MAX4661EWE    |   |                                     |

### Produits connexes

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MAX4661EAE+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX4661EAE</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX4662CAE+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAX4661EPE</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-DIP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX4661EAE+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP<br/>En stock: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX4661EAE-T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX4662CPE+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP<br/>En stock: 21 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MAX4662CAE</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH ANALOG SSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>MAX4662CWE+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC<br/>En stock: 115 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX4661EWE+</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC<br/>En stock: 140 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>MAX4662CAE+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX4661CWE+T</b><br/>Fabricants: Maxim Integrated<br/>La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |