

|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>MAX961ESA</h2>  |
|   | <p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MAX961ESA</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 5572 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Modèle de produit                            | <a href="#">MAX961ESA</a>  |
| Fabricant                                    | N/A  |
| La description                               | IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC  |
| Catégorie                                    | <a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Compérateurs</a> |
| État de la pièce                             | 5572 pcs Stock   |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| Tension - Décalage d'entrée (Max)            | 1.5mV @ 5V   |
| Type   | General Purpose  |
| Package composant fournisseur                | 8-SOIC   |
| Séries                                       | Beyond-the-Rails™  |
| Délai de propagation (max)                   | 7ns  |
| Emballage                                    | Tube   |
| Package / Boîte                              | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Le type de sortie                            | CMOS, Complementary, TTL   |
| Autres noms                                  | Q874803  |
| Température de fonctionnement                | -40°C ~ 85°C   |
| Le nombre d'éléments                         | 1  |
| Type de montage                              | Surface Mount  |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)     | 1 (Unlimited)  |
| Statut sans plomb / Statut RoHS              | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| Hystérèse                                    | 3.5mV  |
| Description détaillée                        | Comparator General Purpose CMOS, Complementary,                                |
| Courant - Repos (Max)                        | 11mA   |
| Courant - Sortie (Typ)                       | -  |
| Courant - Polarisation d'entrée (Max)        | 15µA @ 5V  |
| CMRR, PSRR (Typ)                             | 80dB CMRR, 86.02dB PSRR  |
| Numéro de pièce de base                      | MAX961   |

### Vous pourriez aussi être intéressé

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>par:</p>  <p><b>MAX9619AXT+T IC</b><br/>N/A<br/>MAXIM SC70-6</p> |  <p><b>MAX961EUA IC</b><br/>N/A<br/>MAXIM MSOP</p>                    |  <p><b>MAX9619AXT+T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ<br/>SC70-6</p> |  <p><b>MAX9617EVKIT+</b><br/>N/A<br/>KIT EVALUATION FOR MAX9617</p> |
|  <p><b>MAX9618AXA+</b><br/>N/A<br/>MAXIM SC70-8</p>                 |  <p><b>MAX961ESA+</b><br/>N/A<br/>IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX961ESA+T</b><br/>N/A<br/>IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>            |  <p><b>MAX961EUA</b><br/>N/A<br/>IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>       |

### MAX961ESA Mots-clés

Plus

|                        |                           |                             |                  |                             |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| <b>associés</b>        | Fiche technique MAX961ESA | Fiches techniques MAX961ESA | MAX961ESA PDF    | MAX961ESA                   |
| MAX961ESA électronique | Composants MAX961ESA      | Distributeur MAX961ESA      | MAX961ESA Image  | Partie MAX961ESA            |
| Prix MAX961ESA         | MAX961ESA Fabricant       | MAX961ESA Photo             | Action MAX961ESA | MAX961ESA Inventaire        |
| MAX961ESA Nouveau      | MAX961ESA Original        | MAX961ESA garanti           | MAX961ESA RFQ    | MAX961ESA Commande en ligne |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited