



MAX1609EEE

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | MAX1609EEE |
| Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Partie de la description: | IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP |
| Feuilles de données: | MAX1609EEE(1).pdf MAX1609EEE(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 100 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MAX1609EEE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX1609EEE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1609EEE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1609EEE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1609EEE

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Numéro d'article | MAX1609EEE | Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | MAX1609 | Package / Boîte | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| Emballage | Tube | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | 16-QSOP | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C |
| Description détaillée | I/O Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP | Le type de sortie | Open Drain |
| Caractéristiques | POR | Interface | SMBus |
| Tension - Alimentation | 2.7 V ~ 5.5 V | Nombre d'E / S | 8 |
| sortie d'interruption | No | Current - Output Source / Sink | - |
| Fréquence d'horloge | 100kHz | Quantité en stock | 100 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Interface - i/o expandeurs | La description | IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Contient du plomb / Non conforme à RoHS | | |

Mots-clés associés à MAX1609EEE

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Maxim Integrated MAX1609EEE | Partie MAX1609EEE | Prix MAX1609EEE | Distributeur MAX1609EEE |
| MAX1609EEE technique | Action MAX1609EEE | MAX1609EEE Inventaire | MAX1609EEE Fournisseur |
| Commande en ligne MAX1609EEE | MAX1609EEE Enquête | Image MAX1609EEE | MAX1609EEE Image |
| MAX1609EEE pdf | Fiche technique MAX1609EEE | Fiche technique MAX1609EEE | MAX1609EEE pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MAX1609EEE | Maxim Integrated Fabricant | Maxim Integrated MAX1609EEE | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|---|
| <p>MAX1614EUA La description: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX160CWN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ETB+ La description: MAX1607ETB+ MAXIM 10-DFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX16129AUAEBD+ La description: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1606EUA+T La description: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1607ETB+T La description: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX16126TCA+ La description: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1615AEUK-T La description: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX16081XR29F+T La description: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1610CSE La description: MAX1610CSE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ESA-C71055 La description: MAX1607ESA-C71055 MAX SOP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1606EUA+ La description: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX1607ESA+ La description: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 23200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX16081XR30T+T La description: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1614EUA+T La description: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX1607ESA La description: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16081XR30A+ La description: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX160EPN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX1607ESA+C71055 La description: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX1607ESA+T La description: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1611CSE La description: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX1614EUA+ La description: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16083XR29H+T La description: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1607ESA-T La description: MAX1607ESA-T MAXIM 8SO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX160CPN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX16126TCB+T La description: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX160EPN La description: IC ADC 8-BIT UPCOMPATIBLE 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX160CPN La description: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16076ATP/V+ La description: MAX16076ATP/V+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX160EWN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong