



MAX397EPI+

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | MAX397EPI+ |
| Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Partie de la description: | IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP |
| Feuilles de données: | MAX397EPI+(1).pdf MAX397EPI+(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 1600 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MAX397EPI+ 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver MAX397EPI+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX397EPI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX397EPI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX397EPI+

| | | | |
|--|---|--|---|
| Numéro d'article | MAX397EPI+ | Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | MAX397 | Package / Boîte | 28-DIP (0.600", 15.24mm) |
| Emballage | Tube | Package composant fournisseur | 28-PDIP |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C (TA) | Description détaillée | 2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-PDIP |
| Nombre de circuits | 2 | bande de -3 dB | - |
| Circuit multiplexeur / démultiplexeur | 8:1 | Circuit de commutation | - |
| Résistance à l'état (Max) | 100 Ohm | Alimentation en tension, simple (V +) | 2.7 V ~ 16 V |
| Alimentation en tension, double (V ±) | ±2.7 V ~ 8 V | Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon) | 1.8 Ohm |
| Heure de commutation (Ton, Toff) (Max) | 150ns, 150ns | Injection de charge | 2pC |
| Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé)) | 11pF, 80pF | Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max) | 100pA |
| Crosstalk | -92dB @ 100kHz | Quantité en stock | 1600 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur | La description | IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à MAX397EPI+

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Maxim Integrated MAX397EPI+ | Partie MAX397EPI+ | Prix MAX397EPI+ | Distributeur MAX397EPI+ |
| MAX397EPI+ technique | Action MAX397EPI+ | MAX397EPI+ Inventaire | MAX397EPI+ Fournisseur |
| Commande en ligne MAX397EPI+ | MAX397EPI+ Enquête | Image MAX397EPI+ | MAX397EPI+ Image |
| MAX397EPI+ pdf | Fiche technique MAX397EPI+ | Fiche technique MAX397EPI+ | MAX397EPI+ pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MAX397EPI+ | Maxim Integrated Fabricant | Maxim Integrated MAX397EPI+ | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| <p>MAX397EQI La description: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX395EWG-T La description: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3982TE La description: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX3980UTH+ La description: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX397CWI+ La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX395EAG La description: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX396CPI La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX396CWI La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX398CPE La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX3969ETP+T La description: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX395EWG La description: MAX395EWG MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3983UGK+TD La description: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX397EWI+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3980UTH La description: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX396EPI+ La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX396EPI La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3982UTE+T La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX397CPI La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX395EAG+T La description: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX396CPI+ La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3984UTE+ La description: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX3983UGK+ La description: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX396CAI La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX397EWI La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX398CPE+ La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX396CAI+T La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3982UTE La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX3982UTE+ La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3983UGK+D La description: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX3964AETP+T La description: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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