



MAX8585EUA+

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | MAX8585EUA+ |
| Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Partie de la description: | IC OR CTRLR N+1 8UMAX |
| Feuilles de données: | MAX8585EUA+(1).pdf MAX8585EUA+(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock: | Nouvel original, stock 9900 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MAX8585EUA+ 100% Nouveaux originaux 9900 en stock, Trouver MAX8585EUA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8585EUA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8585EUA+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8585EUA+

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Numéro d'article | MAX8585EUA+ | Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | MAX8585 | Package / Boîte | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Emballage | Tube | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | 8-uMAX | Température de fonctionnement | -40 °C ~ 85 °C |
| Description détaillée | OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-uMAX | Offre actuelle | 2mA |
| Type | N+1 ORing Controller | Applications | Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure |
| Tension - Alimentation | 8 V ~ 14 V | Commutateur (s) interne | No |
| type de FET | N-Channel | Rapport - Entrée: Sortie | N:1 |
| Courant - Sortie (Max) | - | Retard - OFF | 200ns |
| Quantité en stock | 9900 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales |
| La description | IC OR CTRLR N+1 8UMAX | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à MAX8585EUA+

| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Maxim Integrated MAX8585EUA+ | Partie MAX8585EUA+ | Prix MAX8585EUA+ | Distributeur MAX8585EUA+ |
| MAX8585EUA+ technique | Action MAX8585EUA+ | MAX8585EUA+ Inventaire | MAX8585EUA+ Fournisseur |
| Commande en ligne MAX8585EUA+ | MAX8585EUA+ Enquête | Image MAX8585EUA+ | MAX8585EUA+ Image |
| MAX8585EUA+ pdf | Fiche technique MAX8585EUA+ | Fiche technique MAX8585EUA+ | MAX8585EUA+ pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MAX8585EUA+ | Maxim Integrated Fabricant | Maxim Integrated MAX8585EUA+ | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|---|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8585EUA La description: MAX8585EUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX8579EUB+ La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX857ESA La description: MAX857ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8586ETA La description: MAX8586ETA MAXIM 8TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX858CSA+T La description: IC REG BOOST PROG 125MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8586ETA+ La description: MAX8586ETA+ MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 39700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX8595XETA+T La description: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX857CUA La description: MAX857CUA MAXI SSOP8 Fabricants: MAXI En stock: Nouvel original, stock 15800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX8578EUB+ La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8579EUB La description: MAX8579EUB MAX MSOP10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX8595XETA+ La description: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX857CSA+T La description: IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX8578EUB+T La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX8585EUA+T La description: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX858ESA La description: MAX858ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX858CSA La description: IC REG BOOST PROG 125MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX858CUA La description: MAX858CUA MAXIM TSSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX858ETM+ La description: IC PMIC HI EFF LOW IQ 48-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8585EUA+TG05 La description: MAX8585EUA+TG05 MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8582EUB+T La description: MAX8582EUB+T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8595XETA La description: MAX8595XETA MAXIM 8TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX857CSA La description: MAX857CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8595XETA+TG50 La description: MAX8595XETA+TG50 MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8581ETB+ La description: MAX8581ETB+ MAXIM TDFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX8579EUB+T La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX8582ETB+T La description: IC CONV 1.5MHZ CDMA 10-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8578EUB La description: MAX8578EUB MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MAX8586ETA+T La description: IC SW USB 1.2A 8-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MAX857ESA+T La description: IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX8595ETA+ La description: MAX8595ETA+ MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 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