



Maxim Integrated

MAX6126AASA30+

Numéro d'article: MAX6126AASA30+


Fabricant / marque: Maxim Integrated

Description du produit: IC VREF SERIES 3V 8SOIC

[1.MAX6126AASA30+.pdf](#)
[2.MAX6126AASA30+.pdf](#)
[3.MAX6126AASA30+.pdf](#)
[4.MAX6126AASA30+.pdf](#)
[5.MAX6126AASA30+.pdf](#)
[6.MAX6126AASA30+.pdf](#)
[7.MAX6126AASA30+.pdf](#)

Feuilles de données:

Statut RoHS

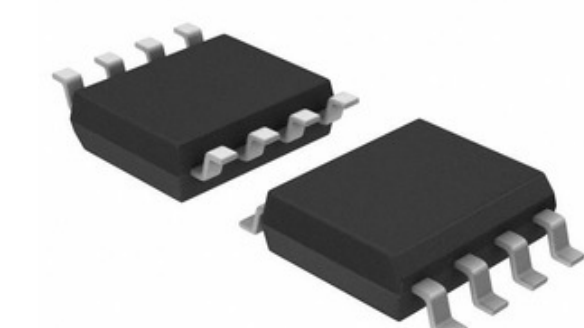
 Sans plomb / conforme à la directive RoHS

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 MAX6126AASA30+

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | MAX6126AASA30+ |
| FABRICANT | Maxim Integrated |
| LA DESCRIPTION | IC VREF SERIES 3V 8SOIC |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | 1.MAX6126AASA30+.pdf 2.MAX6126AASA30+.pdf 3.MAX6126AASA30+.pdf 4.MAX6126AASA30+.pdf 5.MAX6126AASA30+.pdf 6.MAX6126AASA30+.pdf 7.MAX6126AASA30+.pdf |
| TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION) | 3V |
| TENSION - ENTRÉE | 3.2 V ~ 12.6 V |
| TOLÉRANCE | ±0.02% |
| COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE | 5ppm/°C |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | 8-SOIC |
| SÉRIES | - |
| RÉFÉRENCE TYPE | Series |
| EMBALLAGE | Tube |
| PACKAGE / BOÎTE | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| LE TYPE DE SORTIE | Fixed |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 125°C (TA) |
| BRUIT - 10HZ À 10KHZ | - |
| BRUIT - 0.1HZ À 10HZ | 1.75µVp-p |
| TYPE DE MONTAGE | Surface Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 9 Weeks |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | Series Voltage Reference IC ±0.02% 10mA 8-SOIC |
| OFFRE ACTUELLE | 725µA |
| COURANT - SORTIE | 10mA |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | MAX6126 |

Tags associés

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Maxim Integrated MAX6126AASA30+ | Distributeur MAX6126AASA30+ | Fournisseur MAX6126AASA30+ |
| Prix MAX6126AASA30+ | Photos de MAX6126AASA30+ | MAX6126AASA30+ Image |
| Fiche technique PDF MAX6126AASA30+ | MAX6126AASA30+ Télécharger la fiche technique | Fiche technique MAX6126AASA30+ |
| Stock MAX6126AASA30+ | Acheter MAX6126AASA30+ | Acheter Maxim Integrated MAX6126AASA30+ |
| Maxim Integrated MAX6126AASA30+ | Fournisseur Maxim Integrated | Distributeur Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX6126AASA30+ | | |

Produits connexes

| | |
|---|--|
|  <p>MAX6126AASA21+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX6126AASA50+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX6126A50+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX6126B21+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX En stock: 70 pcs RFQ</p> |
|  <p>MAX6126AASA30+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX6126AASA25+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX6126AASA41+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX6126AASA21+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX6126AASA50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX6126AASA25+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MAX6126A50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>MAX6126AASA41+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC En stock: 740 pcs RFQ</p> |