



Maxim Integrated



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Numéro d'article:

MAX6126BASA21+T

Fabricant / marque:

Maxim Integrated

Description du produit

IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
[1.MAX6126BASA21+T.pdf](#)
[2.MAX6126BASA21+T.pdf](#)
[3.MAX6126BASA21+T.pdf](#)
[4.MAX6126BASA21+T.pdf](#)
[5.MAX6126BASA21+T.pdf](#)
[6.MAX6126BASA21+T.pdf](#)
[7.MAX6126BASA21+T.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

Spécifications de MAX6126BASA21+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX6126BASA21+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX6126BASA21+T.pdf 2.MAX6126BASA21+T.pdf 3.MAX6126BASA21+T.pdf 4.MAX6126BASA21+T.pdf 5.MAX6126BASA21+T.pdf 6.MAX6126BASA21+T.pdf 7.MAX6126BASA21+T.pdf
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.048V
TENSION - ENTRÉE	2.7 V ~ 12.6 V
TOLÉRANCE	±0.06%
COÉFFICIENT DE TEMPÉRATURE	10ppm/°C
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	Series
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
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	1.3µVp-p
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Series Voltage Reference IC ±0.06% 10mA 8-SOIC
OFFRE ACTUELLE	725µA
COURANT - SORTIE	10mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX6126

Tags associés

Maxim Integrated MAX6126BASA21+T	Distributeur MAX6126BASA21+T	Fournisseur MAX6126BASA21+T
Prix MAX6126BASA21+T	Photos de MAX6126BASA21+T	MAX6126BASA21+T Image
Fiche technique PDF MAX6126BASA21+T	MAX6126BASA21+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX6126BASA21+T
Stock MAX6126BASA21+T	Acheter MAX6126BASA21+T	Acheter Maxim Integrated MAX6126BASA21+T
Maxim Integrated MAX6126BASA21+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6126BASA21+T		

Produits connexes

<div></div> <div>MAX6126B50+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX6126B50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8UMAX En stock: 811 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>MAX6126BASA21+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC En stock: 359 pcs RFQ</div>	<div></div> <div>MAX6126BASA25+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>MAX6126B41+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX6126B41+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>MAX6126B30+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX6126BASA41+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>MAX6126BASA30+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: 23 pcs RFQ</div>	<div></div> <div>MAX6126BASA41+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC En stock: 420 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>MAX6126BASA50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC En stock: 58 pcs RFQ</div>	<div></div> <div>MAX6126BASA25+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</div>