




Maxim Integrated

## MAX6162AESA+

Numéro d'article:	MAX6162AESA+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX6162AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6162AESA+.pdf</a>
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 MAX6162AESA+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX6162AESA+
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	<a href="#">1.MAX6162AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6162AESA+.pdf</a>
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.048V
TENSION - ENTRÉE	2.5 V ~ 12.6 V
TOLÉRANCE	±0.1%
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 ~ 85°C (TA)
BRUIT - 10HZ À 10KHZ	25µVrms
BRUIT - 0.1HZ À 10HZ	22µVp-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 ±0.1% 5mA 8-SOIC
OFFRE ACTUELLE	120µA
COURANT - SORTIE	5mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX6162

## Tags associés

Maxim Integrated MAX6162AESA+	Distributeur MAX6162AESA+	Fournisseur MAX6162AESA+
Prix MAX6162AESA+	Photos de MAX6162AESA+	MAX6162AESA+ Image
Fiche technique PDF MAX6162AESA+	MAX6162AESA+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX6162AESA+
Stock MAX6162AESA+	Acheter MAX6162AESA+	Acheter Maxim Integrated MAX6162AESA+
Maxim Integrated MAX6162AESA+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6162AESA+		

## Produits connexes

 <p><b>MAX6162BESA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6161BESA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6161BESA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          En stock: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6163AESA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC          En stock: 118 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6161AESA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6161BESA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6162BESA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6162AESA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6162BESA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC          En stock: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6161AESA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          En stock: 257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6162AESA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6163AESA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>