




Maxim Integrated

MAX6133AASA25+

Numéro d'article:	MAX6133AASA25+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC 1.MAX6133AASA25+.pdf 2.MAX6133AASA25+.pdf 3.MAX6133AASA25+.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 MAX6133AASA25+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX6133AASA25+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX6133AASA25+.pdf 2.MAX6133AASA25+.pdf 3.MAX6133AASA25+.pdf
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	2.5V
TENSION - ENTRÉE	2.7 V ~ 12.6 V
TOLÉRANCE	±0.04%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE	7ppm/°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	12µVrms
BRUIT - 0.1HZ À 10HZ	16µVp-p
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	11 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Series Voltage Reference IC ±0.04% 15mA 8-SOIC
OFFRE ACTUELLE	85µA
COURANT - SORTIE	15mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX6133

Tags associés

Maxim Integrated MAX6133AASA25+	Distributeur MAX6133AASA25+	Fournisseur MAX6133AASA25+
Prix MAX6133AASA25+	Photos de MAX6133AASA25+	MAX6133AASA25+ Image
Fiche technique PDF MAX6133AASA25+	MAX6133AASA25+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX6133AASA25+
Stock MAX6133AASA25+	Acheter MAX6133AASA25+	Acheter Maxim Integrated MAX6133AASA25+
Maxim Integrated MAX6133AASA25+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6133AASA25+		

Produits connexes

 <p>MAX6133AASA41+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC En stock: 120 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6133A50+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6133AASA30+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: 26 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6133A41+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX En stock: 52 pcs RFQ</p>
 <p>MAX6133A30+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6133AASA41+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6133AASA25+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6133A50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6133AASA50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC En stock: 140 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6133A30+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8UMAX En stock: 251 pcs RFQ</p>
 <p>MAX6133A41+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6133AASA30+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>