



LT1236AIS8-5#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LT1236AIS8-5#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Feuilles de données:	LT1236AIS8-5#TRPBF(1).pdf LT1236AIS8-5#TRPBF(2).pdf LT1236AIS8-5#TRPBF(3).pdf LT1236AIS8-5#TRPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 16900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1236AIS8-5#TRPBF 100% Nouveaux originaux 16900 en stock, Trouver LT1236AIS8-5#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1236AIS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1236AIS8-5#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1236AIS8-5#TRPBF

Numéro d'article	LT1236AIS8-5#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1236	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.05% 8-SOIC	Offre actuelle	1.5mA
Le type de sortie	Fixed	Tension - entrée	7.2 V ~ 40 V
Tolérance	±0.05%	Coéfficient de température	5ppm/°C
Courant - Sortie	10mA	Référence type	Series, Buried Zener
Tension - Sortie (Min / Correction)	5V	Bruit - 0.1Hz à 10Hz	3µVp-p
Bruit - 10Hz à 10kHz	2.2µVrms	Autres noms	LT1236AIS8-5#TRPBFDKR
Quantité en stock	16900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - référence de tension
La description	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LT1236AIS8-5#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1236AIS8-5#TRPBF	Partie LT1236AIS8-5#TRPBF	Prix LT1236AIS8-5#TRPBF	Distributeur LT1236AIS8-5#TRPBF
LT1236AIS8-5#TRPBF technique	Action LT1236AIS8-5#TRPBF	LT1236AIS8-5#TRPBF Inventaire	LT1236AIS8-5#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT1236AIS8-5#TRPBF	LT1236AIS8-5#TRPBF Enquête	Image LT1236AIS8-5#TRPBF	LT1236AIS8-5#TRPBF Image
LT1236AIS8-5#TRPBF pdf	Fiche technique LT1236AIS8-5#TRPBF	Fiche technique LT1236AIS8-5#TRPBF	LT1236AIS8-5#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1236AIS8-5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1236AIS8-5#TRPBF	AD LT1236AIS8-5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1236AIS8-5#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1236AIS8-5#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1236AIS8-5#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT1236BCS8-5 La description: LT1236BCS8-5 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236AIS8-5 La description: LT1236AIS8-5 LINEAR SOIC8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236ACS8-5 La description: LT1236ACS8-5 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236BIS8-5#TRPBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BIN8-10#PBF La description: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236ACS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236BIN8-5 La description: LT1236BIN8-5 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1232CS8 La description: LT1232CS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1234 La description: LT1234 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236ACN8-5 La description: LT1236ACN8-5 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236ACS8-10 La description: LT1236ACS8-10 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1233 La description: LT1233 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236BIS8-5 La description: LT1236BIS8-5 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236ACS8-10#TRPBF. La description: LT1236ACS8-10#TRPBF. LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236AILS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236BCS8-5#TRPBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BIS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236AIS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236BCS8-10 La description: LT1236BCS8-10 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BIS8-10 La description: LT1236BIS8-10 LINEAR SOIC8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BCS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236ACS8-5#TRPBF La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BCN8-5 La description: LT1236BCN8-5 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BIS8-10#PBF La description: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1232IS8 La description: LT1232IS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BIN8-10 La description: LT1236BIN8-10 LINEAR DIP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BILS8-5#PBF La description: IC VREF SERIES 5V 8CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LT1236ACS8-10#PBF La description: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236AIS8 La description: LT1236AIS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT1236BCS8-10#PBF La description: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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