



LM385S8-1.2#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LM385S8-1.2#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC VREF SHUNT 1.235V 8-SOIC
Feuilles de données:	LM385S8-1.2#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2880 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LM385S8-1.2#PBF 100% New Original 2880 pcs en stock, Trouver le prix LM385S8-1.2#PBF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LM385S8-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LM385S8-1.2#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LM385S8-1.2#PBF

Numéro d'article	LM385S8-1.2#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.235V	Tension - entrée	-
Tolérance	-2.43%, +2.02%	Coefficient de température	20ppm/°C Typical
Package composant fournisseur	8-SOIC	Séries	-
Référence type	Shunt	Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	Fixed
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Bruit - 10Hz à 10kHz	60µVrms
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Shunt Voltage Reference IC -2.43%, +2.02% 20mA 8-SOIC
Offre actuelle	-	Courant - Sortie	20mA
Courant - Cathode	15µA	Numéro de pièce de base	LM385
Quantité en stock	2880 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - référence de tension
La description	IC VREF SHUNT 1.235V 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LM385S8-1.2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LM385S8-1.2#PBF	Pièce LM385S8-1.2#PBF	Prix LM385S8-1.2#PBF	Distributeur LM385S8-1.2#PBF
LM385S8-1.2#PBF Technique	Stock LM385S8-1.2#PBF	Inventaire LM385S8-1.2#PBF	Fournisseur LM385S8-1.2#PBF
Commande en ligne LM385S8-1.2#PBF	Demande LM385S8-1.2#PBF	LM385S8-1.2#PBF Image	LM385S8-1.2#PBF Picture
LM385S8-1.2#PBF pdf	Fiche technique LM385S8-1.2#PBF	Fiche technique LM385S8-1.2#PBF	Fiche technique LM385S8-1.2#PBF pdf
Télécharger la fiche technique LM385S8-1.2#PBF	Fabricant ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LM385S8-1.2#PBF	AD LM385S8-1.2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LM385S8-1.2#PBF	Analog Devices Inc. LM385S8-1.2#PBF	Analog Devices, Inc. LM385S8-1.2#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LM385MX La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385Z-2.5V La description: LM385Z-2.5V NS原装进口 TO-92 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX-2.5 La description: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM385PWR-2.5 La description: LM385PWR-2.5 TI TSSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX-1 La description: LM385MX-1 NS SO-8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2626 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385Z-2.5 La description: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM386-1 La description: LM386-1 NS DIP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385S8-2.5#TRPBF La description: LM385S8-2.5#TRPBF 原装进口LINEAR SOP8 Fabricants: LINEAR En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385Z-2.5/NOPB La description: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM385S-2.5 La description: LM385S-2.5 LINEAR SOP8 Fabricants: LINEAR En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM386D La description: LM386D JRC DIP Fabricants: JRC En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM386G-S08-R La description: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM385S8-1.2 La description: LM385S8-1.2 LINEAR SOP8 Fabricants: LINEAR En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385PW-1.2 La description: IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX-1.2(AS385BS-1.2) La description: LM385MX-1.2(AS385BS-1.2) SIPEX SOP8 Fabricants: SIPEX En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM385S8-1.2#TRPBF La description: LM385S8-1.2#TRPBF LINEAR SOP8 Fabricants: LINEAR En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385Z-1.2/NOPB La description: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385S-1.2 La description: LM385S-1.2 LINEAR SOP8 Fabricants: LINEAR En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM385Z La description: LM385Z NS TO-92 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM386G La description: LM386G UTC SOP3.9mm Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM386 La description: LM386 NATIONAL SOP-8 Fabricants: NATIONAL En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM386-4 La description: LM386-4 NS DIP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2844 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385Z-1.2 La description: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385PWR-2.5 La description: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM385MX/NOPB La description: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX1.2 La description: LM385MX1.2 NS SO-3.9 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX-1.2/NOPB La description: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 17200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM386 SOP-8 La description: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX-2.5/NOPB La description: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM385MX-1.2 La description: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30500 disponible. Citation: <input type="text"/> <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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong