



OP279GSZ

Fabricant Numéro d'article:	OP279GSZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Feuilles de données:	OP279GSZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

OP279GSZ 100% Nouveaux originaux 10100 en stock, Trouver OP279GSZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez OP279GSZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ OP279GSZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de OP279GSZ

Numéro d'article	OP279GSZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	OP279	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	3.75mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	50mA
Vitesse de balayage	3 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
Gain Produit largeur de bande	5MHz	Courant - Polarisation d'entrée	300nA
Tension - Décalage d'entrée	4mV	Quantité en stock	10100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à OP279GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP279GSZ	Partie OP279GSZ	Prix OP279GSZ	Distributeur OP279GSZ
OP279GSZ technique	Action OP279GSZ	OP279GSZ Inventaire	OP279GSZ Fournisseur
Commande en ligne OP279GSZ	OP279GSZ Enquête	Image OP279GSZ	OP279GSZ Image
OP279GSZ.pdf	Fiche technique OP279GSZ	Fiche technique OP279GSZ	OP279GSZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique OP279GSZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) OP279GSZ	AD OP279GSZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP279GSZ	Analog Devices Inc. OP279GSZ	Analog Devices, Inc. OP279GSZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>OP27AJ/883 La description: OP27AJ/883 AD TO-99 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP27CQ/883 La description: OP27CQ/883 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP27CP La description: OP27CP AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP27EN8 La description: OP27EN8 LT NA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279 La description: OP279 AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GRU-REEL La description: OP279GRU-REEL AND MSOP8 Fabricants: AND En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP279GSZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP27AZ La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP27EZ La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP27EP La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GRUZ La description: OP279GRUZ ADI TSSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279HRUZ La description: OP279HRUZ ADI TSSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP279GP La description: OP279GP AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GRU La description: OP279GRU AD TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP275GSZ La description: IC OPAMP AUDIO 9MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP279GRUZ-REEL La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP27EPZ La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GS La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP27EN La description: OP27EN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279 G La description: OP279 G AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP27AZ/883 La description: OP27AZ/883 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP27ESZ La description: OP27ESZ ADI SOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP275GSZ-REEL La description: IC OPAMP AUDIO 9MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GS-REEL7 La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP27AZ/883C La description: IC OPAMP PREC 8MHZ LN 8CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP275GSZ-REEL7 La description: IC OPAMP AUDIO 9MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GSZ-REEL La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OP279G La description: OP279G AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP279GS-REEL La description: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OP275GS La description: IC OPAMP AUDIO 9MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6900 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