





ADI (Analog Devices, Inc.)


OP727ARUZ

Numéro d'article:	OP727ARUZ
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP
Feuilles de données:	 OP727ARUZ.pdf
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 OP727ARUZ

NUMÉRO D'ARTICLE	OP727ARUZ
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 OP727ARUZ.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.7 V ~ 30 V, ±1.35 V ~ 15 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	30µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-TSSOP
VITESSE DE BALAYAGE	0.2 V/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Rail-to-Rail
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	700kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-TSSOP
OFFRE ACTUELLE	320µA
COURANT - SORTIE / CANAL	30mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	5nA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	OP727
TYPE D'AMPLIFICATEUR	General Purpose

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARUZ	Distributeur OP727ARUZ	Fournisseur OP727ARUZ
Prix OP727ARUZ	Photos de OP727ARUZ	OP727ARUZ Image
Fiche technique PDF OP727ARUZ	OP727ARUZ Télécharger la fiche technique	Fiche technique OP727ARUZ
Stock OP727ARUZ	Acheter OP727ARUZ	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARUZ	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARUZ	AD OP727ARUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARUZ
Analog Devices Inc. OP727ARUZ	Analog Devices, Inc. OP727ARUZ	

Produits connexes

 <p>OP705D Fabricants: Optek Technology / TT Electronics La description: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP747ARU Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727AR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP727ARZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727ARUZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP705C Fabricants: Optek Technology / TT Electronics La description: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727ARZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP727AR-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727AR-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP705B Fabricants: Optek Technology / TT Electronics La description: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727ARZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP747ARU-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>