




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADA4062-2ARZ-R7

Număr parc:	ADA4062-2ARZ-R7
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC
Foi de date:	PDF ADA4062-2ARZ-R7.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile ADA4062-2ARZ-R7

NUMĂR PARC	ADA4062-2ARZ-R7
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF ADA4062-2ARZ-R7.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	750μV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
RATA DE COBORÂRE	3.3 V/μs
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	-
ALTE NUME	ADA4062-2ARZ-R7-ND ADA4062-2ARZ-R7TR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GĂȘIȚI PRODUS DE LĂȚIME DE BANDĂ	1.4MHz
DESCRIERE DETALIATA	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
CURRENT - OFERTĂ	165μA
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	20mA
CURRENT - BIAS DE INTRARE	2pA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ADA4062
TIPUL AMPLIFICATORULUI	J-FET

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4062-2ARZ-R7	Distribuitor ADA4062-2ARZ-R7	Furnizor ADA4062-2ARZ-R7
Pret ADA4062-2ARZ-R7	Poze ADA4062-2ARZ-R7	Imagine ADA4062-2ARZ-R7
Fisa de date PDF ADA4062-2ARZ-R7	Fișă de date pentru descărcare ADA4062-2ARZ-R7	Fisa de date ADA4062-2ARZ-R7
Stocul ADA4062-2ARZ-R7	Cumpărați ADA4062-2ARZ-R7	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4062-2ARZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4062-2ARZ-R7	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4062-2ARZ-R7	AD ADA4062-2ARZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4062-2ARZ-R7
Analog Devices Inc. ADA4062-2ARZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4062-2ARZ-R7	

produse asemanatoare

 <p>ADA4062-4ACPZ-R2 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADA4062-2ARMZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADA4062-2BRZ-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADA4062-2BRZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADA4062-2ACPZ-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 10-LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADA4062-2ARMZ-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADA4062-2ARZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADA4062-4ACPZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADA4062-2BRZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADA4062-2ARZ-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADA4062-2ARMZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 8MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADA4062-2ACPZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 10-LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>