




ADI (Analog Devices, Inc.)

## OP2177ARMZ-R7

Număr parc:	OP2177ARMZ-R7
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP
Foi de date:	<a href="#">PDF</a> OP2177ARMZ-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](#)

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

### Specificațiile OP2177ARMZ-R7

NUMĂR PARC	OP2177ARMZ-R7
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF</a> OP2177ARMZ-R7.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	15μV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-MSOP
RATA DE COBORÂRE	0.7 V/μs
SERIE	-
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	-
ALTE NUME	OP2177ARMZ-R7CT
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	19 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GĂSIȚI PRODUS DE LĂȚIME DE BANDĂ	1.3MHz
DESCRIERE DETALIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
CURRENT - OFERTĂ	400μA
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	10mA
CURRENT - BIAS DE INTRARE	500pA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	OP2177
TIPUL AMPLIFICATORULUI	General Purpose

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7	Distributor OP2177ARMZ-R7	Furnizor OP2177ARMZ-R7
Pret OP2177ARMZ-R7	Poze OP2177ARMZ-R7	Imagine OP2177ARMZ-R7
Fisa de date PDF OP2177ARMZ-R7	Fișă de date pentru descărcare OP2177ARMZ-R7	Fisa de date OP2177ARMZ-R7
Stocul OP2177ARMZ-R7	Cumpărați OP2177ARMZ-R7	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7	AD OP2177ARMZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7
Analog Devices Inc. OP2177ARMZ-R7	Analog Devices, Inc. OP2177ARMZ-R7	

### produse asemanatoare

 <p><b>OP2177ARM-REEL</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP2177ARZ-REEL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP2177AR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP2177ARMZ-REEL</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP2200000000G</b>          Producători: Anytek (Amphenol Anytek)          Descriere: TERM BLOCK HDR 22POS VERT 5MM          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP2177ARMZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP2177ARZ-REEL</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP2177ARMZ-R2</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP2177AR-REEL</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP2177AR-REEL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OP2177ARZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OP220F000000G</b>          Producători: Anytek (Amphenol Anytek)          Descriere: TERM BLOCK HDR 22POS 90DEG 5MM          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>