





ADI (Analog Devices, Inc.)


**OP2177ARMZ-R7**

Cikkszám:	OP2177ARMZ-R7
Gyártó / Márka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Termékleírás	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP
Adatlapokat:	 OP2177ARMZ-R7.pdf
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatokat specifikációit.











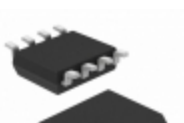

## Az OP2177ARMZ-R7 specifikációi

CIKKSZÁM	OP2177ARMZ-R7
GYÁRTÓ	ADI (Analog Devices, Inc.)
LEÍRÁS	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	 OP2177ARMZ-R7.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS, SINGLE / DUAL (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
FESZÜLTSG - BEMENETI ELTOLÁS	15µV
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	8-MSOP
ELFORDULÁSI ARÁNY	0.7 V/µs
SOROZAT	-
CSOMAGOLÁS	Cut Tape (CT)
CSOMAGOLÁS / TOK	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
KIMENETI TÍPUS	-
MÁS NEVEK	OP2177ARMZ-R7CT
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 125°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	2
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	19 Weeks
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
NYERESÉG SÁVSZÉLESSÉG TERMÉK	1.3MHz
RÉSZLETES LEÍRÁS	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
JELENLÉGI - ELLÁTÁS	400µA
ÁRAM - KIMENET / CSATORNA	10mA
AKTUÁLIS - BEMENETI TORZÍTÁS	500pA
ALAP RÉSZ SZÁMA	OP2177
ERŐSÍTŐ TÍPUSA	General Purpose

## Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7	OP2177ARMZ-R7 Forgalmazó	OP2177ARMZ-R7 beszállító
OP2177ARMZ-R7 ár	OP2177ARMZ-R7 képek	OP2177ARMZ-R7 kép
OP2177ARMZ-R7 PDF adatlap	OP2177ARMZ-R7 Adatlap letöltése	OP2177ARMZ-R7 adatlap
OP2177ARMZ-R7 készlet	Vásároljon OP2177ARMZ-R7-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7-et
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARMZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
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	

## Kapcsolódó termékek

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