

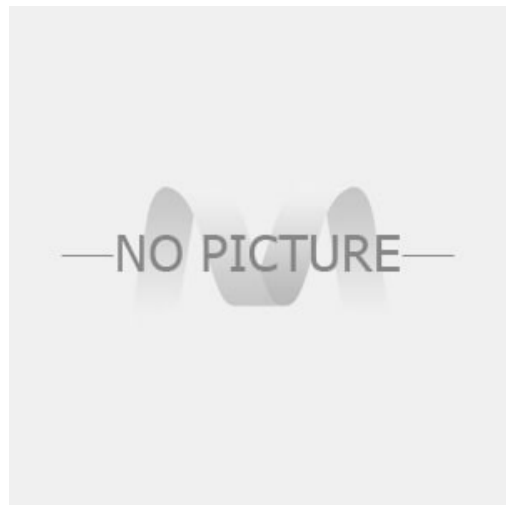
## TLV2771AIDR

Cikkszám: **TLV2771AIDR**  
 termékleírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA**

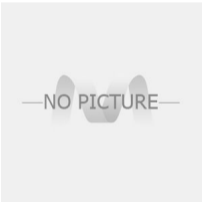
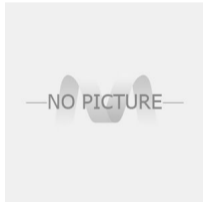

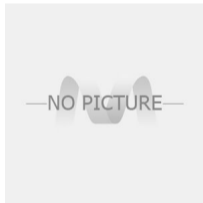

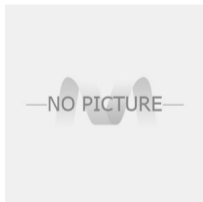

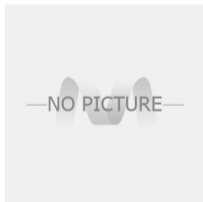

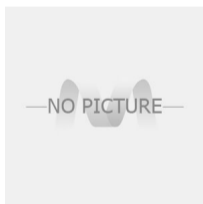
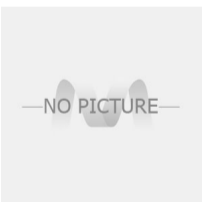
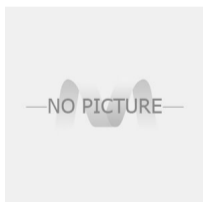


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	TLV2771AIDR	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	<b>Feszültség - bemeneti eltolás</b>	500µV
<b>Szállító eszközcsomag</b>	8-SOIC	<b>Elfordulási arány</b>	10.5 V/µs
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Cut Tape (CT)
<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Kimeneti típus</b>	Rail-to-Rail
<b>Más nevek</b>	296-7586-1	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Az áramkörök száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Nyereség sávzélesség termék</b>	5.1MHz
<b>Részletes leírás</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	1mA
<b>Áram - kimenet / csatorna</b>	50mA	<b>Aktuális - Bemeneti torzítás</b>	2pA
<b>Alap rész száma</b>	TLV2771A	<b>Erősítő típusa</b>	General Purpose

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>TLV2770ID</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2771CDG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2770IDGKR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2771CDBVTG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2771CD</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2770CP</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2770IDG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2770IP</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2771CDBVT</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2770IDR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2771CDBVR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2771CDBVRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

TLV2771AIDR	TLV2771AIDR forgalmazó	TLV2771AIDR beszállító
TLV2771AIDR Ár	TLV2771AIDR képek	TLV2771AIDR kép
TLV2771AIDR PDF adatlap	TLV2771AIDR Töltse le az adatlapot	TLV2771AIDR adatlap
TLV2771AIDR készlet	Vásároljon TLV2771AIDR-et	Vásároljon TLV2771AIDR
TLV2771AIDR	beszállító	Forgalmazó