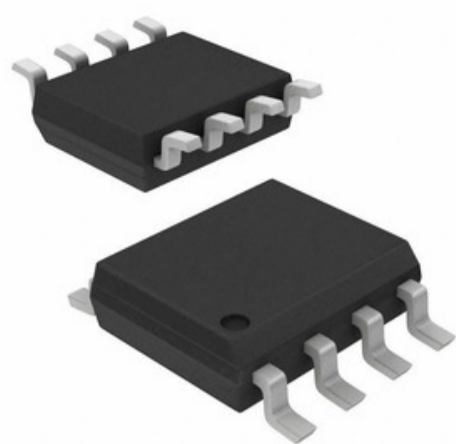




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD621AR

Cikkszám: **AD621AR**
 termékleírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [AD621AR.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	AD621AR	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	AD621AR.pdf		
Feszültségellátás, Single / Dual (±)	±2.3 V ~ 18 V	Feszültség - bemeneti eltolás	75µV
Szállító eszközcsoomag	8-SOIC	Elfordulási arány	1.2 V/µs
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Kimeneti típus	-
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Részletes leírás	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Jelenlegi - ellátás	900µA	Áram - kimenet / csatorna	18mA
Aktuális - Bemeneti torzítás	500pA	Alap rész száma	AD621
Erősítő típusa	Instrumentation	-3db sávszélesség	800kHz

Kapcsolódó termékek

<p>AD621BNZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP Letöltés: AD621BNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD621ARZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC Letöltés: AD621ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD621ARZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC Letöltés: AD621ARZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD620SQ/883B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC AMP INST LP LN 18MA 8CERDIP Letöltés: AD620SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD621ANZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP Letöltés: AD621ANZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD620BRZ-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC Letöltés: AD620BRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD621BN Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8DIP Letöltés: AD621BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD621-00E Gyártók: NVE Corporation Leírás: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP Letöltés: AD621-00E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD621AR-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC Letöltés: AD621AR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD620BRZ-RL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SOIC Letöltés: AD620BRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD621-02E Gyártók: NVE Corporation Leírás: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC Letöltés: AD621-02E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD621ARZ-RL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP INSTR 800KHZ 8SOIC Letöltés: AD621ARZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) AD621AR	AD621AR forgalmazó	AD621AR beszállító
AD621AR Ár	AD621AR képek	AD621AR kép
AD621AR PDF adatlap	AD621AR Töltse le az adatlapot	AD621AR adatlap
AD621AR készlet	Vásároljon AD621AR-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) AD621AR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD621AR	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) AD621AR	AD AD621AR	ADI (Analog Devices, Inc.) AD621AR
Analog Devices Inc. AD621AR	Analog Devices, Inc. AD621AR	