



ADI (Analog Devices, Inc.)

OP191GS-REEL

Dalies numeris: OP191GS-REEL

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC

Duomenų lapai: [PDF OP191GS-REEL.pdf](#)RoHS statusas:  Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.










OP191GS-REEL specifikacijos

DALIES NUMERIS	OP191GS-REEL
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	PDF OP191GS-REEL.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
ĮTAMPA - ĮVESTIES POSLINKIS	80µV
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SLEW RATE	0.5 V/µs
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Rail-to-Rail
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUKTAS	3MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
DABARTINIS - TIEKIMAS	260µA
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	16mA
DABARTINIS - ĮVESTIES PRIEŠTARAVIMAS	30nA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	OP191
STIPRINTUVO TIPAS	General Purpose

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) OP191GS-REEL	OP191GS-REEL platintojas	OP191GS-REEL tiekėjas
OP191GS-REEL kaina	OP191GS-REEL nuotraukos	OP191GS-REEL vaizdas
OP191GS-REEL PDF duomenų lapas	OP191GS-REEL atsisiųsti duomenų lentelę	OP191GS-REEL duomenų lapas
OP191GS-REEL atsargos	Pirkite OP191GS-REEL	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) OP191GS-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) OP191GS-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) OP191GS-REEL	AD OP191GS-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) OP191GS-REEL
Analog Devices Inc. OP191GS-REEL	Analog Devices, Inc. OP191GS-REEL	

Susiję produktai

 <p>OP191GS Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP184FSZ-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 4.25MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP1900000000G Gamintojai: Anytek (Amphenol Anytek) apibūdinimas: TERM BLOCK HDR 19POS VERT 5MM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP192B010000G Gamintojai: Anytek (Amphenol Anytek) apibūdinimas: TERM BLOCK HDR 19POS VERT 3.5MM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP1922000000G Gamintojai: Anytek (Amphenol Anytek) apibūdinimas: TERM BLOCK HDR 19POS VERT 3.5MM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP191GSZ-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP190F000000G Gamintojai: Anytek (Amphenol Anytek) apibūdinimas: TERM BLOCK HDR 19POS 90DEG 5MM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP184FSZ-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 4.25MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP1863000000G Gamintojai: Anytek (Amphenol Anytek) apibūdinimas: TERM BLOCK HDR 18POS VERT 8MM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP191GS-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP191GSZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP191GSZ-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>