

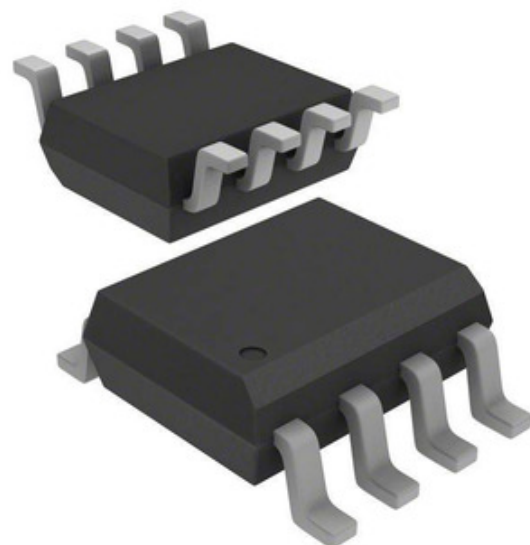


ADI (Analog Devices, Inc.)

OP727ARZ

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

OP727ARZ
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
 PDF OP727ARZ.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.


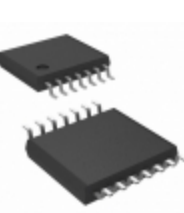







სპეციფიკაციები OP727ARZ

ნაწილი ნომერი	OP727ARZ
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF OP727ARZ.pdf
ძაბვა - მინიმალური, ერთპირადი / ორმაგი (±)	2.7 V ~ 30 V, ±1.35 V ~ 15 V
ძაბვა - შევანის ოფცია	30µV
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-SOIC
SLEW შეფასება	0.2 V/µs
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Rail-to-Rail
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამყვანი დრო	7 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ბრტყილი გამტარუნარიანობა პროდუქტი	700kHz
დეტალური აღწერა	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
მიმდინარე - მინიმალური	320µA
მიმდინარე - გამოყვანა / არხი	30mA
მიმდინარე - შევანის კომპენსაცია	5nA
ბაზა ნაწილი ნომერი	OP727
გამაძლიერებელი ტიპი	General Purpose

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ	OP727ARZ დისტრიბუტორი	OP727ARZ მიმწოდებელი
OP727ARZ ფასი	OP727ARZ სურათები	OP727ARZ სურათი
OP727ARZ PDF მონაცემთა ცხრილი	OP727ARZ ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	OP727ARZ მონაცემთა ცხრილი
OP727ARZ საფონდო	შეიძინეთ OP727ARZ	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ	AD OP727ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ
Analog Devices Inc. OP727ARZ	Analog Devices, Inc. OP727ARZ	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>OP727ARUZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>OP705D მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>OP747ARU-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>OP727ARZ-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>OP727ARZ-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>OP727AR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>OP727ARUZ-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>OP747ARUZ-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>OP747ARU მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>OP727AR-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>OP727AR-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>OP747ARUZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>

