



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC322LP4TR

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

HMC322LP4TR
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC SWITCH SP8T 24-QFN
 HMC322LP4TR.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

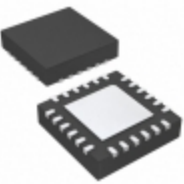

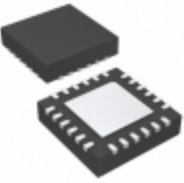






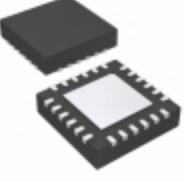

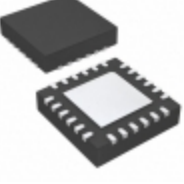
სპეციფიკაციები HMC322LP4TR

ნაწილი ნომერი	HMC322LP4TR
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC SWITCH SP8T 24-QFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> HMC322LP4TR.pdf
ძაბვა - მიწოდება	-
ტოპოლოგია	Absorptive
ტესტის სიხშირე	8GHz
მიმწოდებელი მონოპოლიტობა პაკეტი	24-QFN (4x4)
სერია	-
RF ტიპი	-
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	23dBm
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
იზოლაცია	25dB
INSERTION LOSS	2.5dB
წინაღობა	50 Ohm
IIP3	40dBm
სიხშირის დიაპაზონი	0Hz ~ 8GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	RF Switch IC SP8T 8GHz 50 Ohm 24-QFN (4x4)
წრე	SP8T
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC322

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC322LP4TR	HMC322LP4TR დისტრიბუტორი	HMC322LP4TR მიმწოდებელი
HMC322LP4TR ფასი	HMC322LP4TR სურათები	HMC322LP4TR სურათი
HMC322LP4TR PDF მონაცემთა ცხრილი	HMC322LP4TR ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	HMC322LP4TR მონაცემთა ცხრილი
HMC322LP4TR საფონდო	შეიძინეთ HMC322LP4TR	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC322LP4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC322LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC322LP4TR	AD HMC322LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC322LP4TR
Analog Devices Inc. HMC322LP4TR	Analog Devices, Inc. HMC322LP4TR	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>HMC322ALP4ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC SWITCH SP8T 8GHZ NEG 24-QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC322LP4 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC SWITCH SP8T 24-QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC322LP4E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC SWITCH SP8T 8GHZ NEG 24-QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 101 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC327MS8GE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC326MS8G მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC326MS8GTR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC326MS8GE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: 577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC327MS8G მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC326MS8GETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC322LP4ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC SWITCH SP8T 8GHZ NEG 24-QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC322-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC SWITCH SP8T 8GHZ DIE <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC322ALP4E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC SWITCH SP8T 8GHZ NEG 24-QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 253 pcs</p> <p>RFQ</p>

