



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC994LS6

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

HMC994LS6
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები HMC994LS6

ნაწილი ნომერი	HMC994LS6
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	
სერია	*
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	1127-3573
ტენიანობის მგრძობლობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC994

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6	HMC994LS6 დისტრიბუტორი	HMC994LS6 მიწოდებელი
HMC994LS6 ფასი	HMC994LS6 სურათები	HMC994LS6 სურათი
HMC994LS6 PDF მონაცემთა ცხრილი	HMC994LS6 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	HMC994LS6 მონაცემთა ცხრილი
HMC994LS6 საფონდო	შეიძინეთ HMC994LS6	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6	ADI (Analog Devices, Inc.) მიწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6	AD HMC994LS6	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6
Analog Devices Inc. HMC994LS6	Analog Devices, Inc. HMC994LS6	

მსგავსი პროდუქტები

<p>HMC995LP5GE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 12GHZ-16GHZ 24QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>HMC994APM5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV <input type="checkbox"/> აწყობი: 37 pcs RFQ</p>
<p>HMC994A-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 0HZ-30GHZ DIE <input type="checkbox"/> აწყობი: 6 pcs RFQ</p>	<p>HMC995LP5GETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 24QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>HMC996LP4ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP RADAR 5GHZ-12GHZ 24QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>HMC994APM5ETR-R5 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 32LFCSP-CAV <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>HMC994LP5ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-28GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>HMC994LS6TR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>HMC994APM5ETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>HMC996LP4E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 5GHZ-12GHZ 24QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 450 pcs RFQ</p>
<p>HMC997LC4 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>HMC994LP5E მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-28GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>

