



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC993LP5ETR

Nombor Bahagian:

HMC993LP5ETR

Pengilang / jenama:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Penerangan Produk

RF AUTO GAIN CNTRL 3GHZ 32QFN

Helaian data:

HMC993LP5ETR.pdf

Status RoHS

Lead percuma / RoHS Compliant

Kapal Dari

Hong Kong

Cara Penghantaran

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA**

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

### Spesifikasi HMC993LP5ETR

NOMBOR BAHAGIAN	HMC993LP5ETR
PENGELUAR	ADI (Analog Devices, Inc.)
PENERANGAN	RF AUTO GAIN CNTRL 3GHZ 32QFN
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	HMC993LP5ETR.pdf
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	32-QFN (5x5)
SIRI	-
ATRIBUT MENENGAH	-
JENIS RF	General Purpose
PEMBUNGKUSAN	Tape & Reel (TR)
PAKEJ / KES	32-VFQFN Exposed Pad
NAMA LAIN	1127-1183-2
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNGSI	Gain Controller
KEKERAPAN	700MHz ~ 3GHz
PENERANGAN TERPERINCI	RF IC Gain Controller General Purpose 700MHz ~ 3GHz 32-QFN (5x5)
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	HMC993

### Tag berkaitan

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC993LP5ETR	Pengedar HMC993LP5ETR	Pembekal HMC993LP5ETR
Harga HMC993LP5ETR	Gambar HMC993LP5ETR	Imej HMC993LP5ETR
Datasheet PDF HMC993LP5ETR	Muat turun Datasheet HMC993LP5ETR	Datasheet HMC993LP5ETR
Stok HMC993LP5ETR	Beli HMC993LP5ETR	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) HMC993LP5ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC993LP5ETR	Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.)	Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC993LP5ETR	AD HMC993LP5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC993LP5ETR
Analog Devices Inc. HMC993LP5ETR	Analog Devices, Inc. HMC993LP5ETR	

### Produk Berkaitan

<p><b>HMC988LP3E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC CLK DIVIDER 16-QFN                  Dalam stok: 91 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC993LP5E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: RF AUTO GAIN CNTRL 3GHZ 32QFN                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC992LP5ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: RF IF AGC 50MHZ - 800MHZ 32SMT                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC994APM5ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC994-SX</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP GP 0HZ-30GHZ DIE 1=2PC                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC994A-SX</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP 0HZ-30GHZ DIE                  Dalam stok: 6 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC994</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP VSAT 0HZ-30GHZ DIE                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC992LP5E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: RF IF AGC 50MHZ - 800MHZ 32SMT                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC994A</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP VSAT 0HZ-30GHZ DIE                  Dalam stok: 15 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC994APM5E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV                  Dalam stok: 37 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC988LP3ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC CLK DIVIDER 16-QFN                  Dalam stok: 49 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC990LP4ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER 700MHZ-3.5GHZ 24QFN                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

