



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC994APM5ETR

Part Number:

HMC994APM5ETR

Fabrikant / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produkt beschreibung

IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV

Datebanken:

HMC994APM5ETR.pdf

RoHS Status

Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun HMC994APM5ETR

PART NUMBER	HMC994APM5ETR
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	HMC994APM5ETR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	10V
TESTFREQUENZ	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	32-LFCSP-CAV (5x5)
SERIE	-
RF TYP	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-LFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	28dBm
KAMÉIDI	4dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	16dB
HEEFEGKEET	0Hz ~ 28GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Amplifier IC 0Hz ~ 28GHz 32-LFCSP-CAV (5x5)
AKTUELL - VERSIOUN	250mA
BASISZUEL NUMMER	HMC994

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994APM5ETR	HMC994APM5ETR Distributeur	HMC994APM5ETR Ubidder
HMC994APM5ETR Präis	HMC994APM5ETR Fotoen	HMC994APM5ETR Bild
HMC994APM5ETR PDF Dateblatt	HMC994APM5ETR Luet Dateblatt	HMC994APM5ETR Dateblatt
HMC994APM5ETR Stock	Kaaft HMC994APM5ETR	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994APM5ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994APM5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994APM5ETR	AD HMC994APM5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994APM5ETR
Analog Devices Inc. HMC994APM5ETR	Analog Devices, Inc. HMC994APM5ETR	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC994A-SX</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP 0HZ-30GHZ DIE                  Op Lager: 6 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC995LP5GE</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 12GHZ-16GHZ 24QFN                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC994APM5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV                  Op Lager: 37 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC994LP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 0HZ-28GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC994LS6</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC994A</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 0HZ-30GHZ DIE                  Op Lager: 15 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC994</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 0HZ-30GHZ DIE                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC994APM5ETR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP 32LFCSP-CAV                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC994LP5ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 0HZ-28GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC994-SX</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 0HZ-30GHZ DIE 1=2PC                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC993LP5ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF AUTO GAIN CNTRL 3GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC994LS6TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

