



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC973LP3ETR

Part Number:

HMC973LP3ETR

Fabrikant / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produkt beschreibung

ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN

Datebanken:

HMC973LP3ETR.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 HMC973LP3ETR

PART NUMBER	HMC973LP3ETR
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	HMC973LP3ETR.pdf
SERIE	-
POWER (WATTS)	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
ANER NAMES	1127-1079-2 HMC973LP3E
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANZ	50 Ohms
FREQUENZBEREEDUNG	500MHz ~ 6GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Attenuator 0dB ~ 28dB 500MHz ~ 6GHz 50 Ohms 16-VFQFN Exposed Pad, CSP
DÄMPFUNG	0dB ~ 28dB

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC973LP3ETR	HMC973LP3ETR Distributeur	HMC973LP3ETR Ubidder
HMC973LP3ETR Präis	HMC973LP3ETR Fotoen	HMC973LP3ETR Bild
HMC973LP3ETR PDF Dateblatt	HMC973LP3ETR Luet Dateblatt	HMC973LP3ETR Dateblatt
HMC973LP3ETR Stock	Kaaft HMC973LP3ETR	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC973LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC973LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC973LP3ETR	AD HMC973LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC973LP3ETR
Analog Devices Inc. HMC973LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC973LP3ETR	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC973ALP3ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF ATTENUATOR 28DB 500MHZ 16VFQFN                  Op Lager: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC974LC3C</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT                  Op Lager: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC974LC3CTR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC968</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC974LC3CTR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC976LP3ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN                  Op Lager: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC969-SX</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC973ALP3E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: RF ATTENUATOR 28DB 500MHZ 16VFQFN                  Op Lager: 243 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC977LP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC969</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC972LP5E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC976LP3E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschriewung: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN                  Op Lager: 7 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

