



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC816LP4E

Part Number:	HMC816LP4E
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	IC RF AMP GP 230MHZ-660MHZ 24QFN
Datebanken:	HMC816LP4E.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 HMC816LP4E

PART NUMBER	HMC816LP4E
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC RF AMP GP 230MHZ-660MHZ 24QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	HMC816LP4E.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3V, 5V
TESTFREQUENZ	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
RF TYP	General Purpose
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	21dBm
ANER NAMES	1127-1578
KAMÉIDI	0.5dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	22dB
HEEFEGKEET	230MHz ~ 660MHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Amplifier IC General Purpose 230MHz ~ 660MHz 24-QFN (4x4)
AKTUELL - VERSIOUN	97mA
BASISZUEL NUMMER	HMC816

### Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC816LP4E	HMC816LP4E Distributeur	HMC816LP4E Ubidder
HMC816LP4E Präis	HMC816LP4E Fotoen	HMC816LP4E Bild
HMC816LP4E PDF Dateblatt	HMC816LP4E Luet Dateblatt	HMC816LP4E Dateblatt
HMC816LP4E Stock	Kaaft HMC816LP4E	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC816LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC816LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC816LP4E	AD HMC816LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC816LP4E
Analog Devices Inc. HMC816LP4E	Analog Devices, Inc. HMC816LP4E	

### Verbonnen Produkter

<p><b>HMC815LC5TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC815BLC5TR-R5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: MIXER, UPCONVERTER                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC815LC5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC815LC5TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC815BLC5</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: MIXER, UPCONVERTER                  Op Lager: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC8188ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP MMIC MIXER                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC8188E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP MMIC MIXER                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC818LP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 24QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC815BLC5TR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: MIXER, UPCONVERTER                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC817LP4ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 24QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC816LP4ETR</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 230MHZ-660MHZ 24QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC817LP4E</b>                  Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 24QFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

