



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC967LP4E

Part Number:	HMC967LP4E
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN
Datebanken:	HMC967LP4E.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 HMC967LP4E

PART NUMBER	HMC967LP4E
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	HMC967LP4E.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3.5V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	24-SMT (4x4)
SERIE	-
SECONDARY ATTRIBUTES	Down Converter
RF TYP	General Purpose
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
ANER NAMES	1127-1627
ZUEL VU MISCHER	1
KAMÉIDI	2.5dB
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	7 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	15dB
HEEFEGKEET	21GHz ~ 24GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Mixer IC General Purpose Down Converter 21GHz ~ 24GHz 24-SMT (4x4)
AKTUELL - VERSIOUN	170mA
BASISZUEL NUMMER	HMC967

Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC967LP4E	HMC967LP4E Distributeur	HMC967LP4E Ubidder
HMC967LP4E Präis	HMC967LP4E Fotoen	HMC967LP4E Bild
HMC967LP4E PDF Dateblatt	HMC967LP4E Luet Dateblatt	HMC967LP4E Dateblatt
HMC967LP4E Stock	Kaaft HMC967LP4E	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC967LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC967LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC967LP4E	AD HMC967LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC967LP4E
Analog Devices Inc. HMC967LP4E	Analog Devices, Inc. HMC967LP4E	

Verbonnen Produkter

<p>HMC969 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC966LP4E Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC966LP4ETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC969-SX Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC963LC4TR-R5 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC973ALP3E Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN Op Lager: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC965LP5E Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC AMP GP 12.5GHZ-15.5GHZ 32QFN Op Lager: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC972LP5E Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC963LC4TR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT Op Lager: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC963LC4 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT Op Lager: 211 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC967LP4ETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC968 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

