



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC968

Numero di parti: HMC968

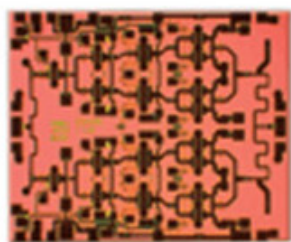
Manufacturer / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione di prodotto: IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE

Schede tecniche: [HMC968.pdf](#)Status RoHS:  Senza piombo da franchigie / RoHS

Nave Da: Hong Kong

Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

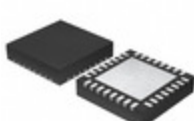






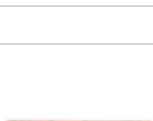




### Specificazioni di HMC968

NUMERO DI PARTI	HMC968
PRODUTTORE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Senza piombo da franchigie / RoHS
SCHEDA TECNICA	<a href="#">HMC968.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	6V
FREQUENZA DI PROVA	37GHz ~ 40GHz
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	Die
SERIE	-
TIPO DI RF	VSAT
IMBALLU	Bulk
PACCHETTO / CASU	Die
P1DB	30.5dBm
FIGURA RUMURITA	-
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free by exemption / RoHS Compliant
GUADAGNÀ	22dB
FREQUENZA	37GHz ~ 40GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC VSAT 37GHz ~ 40GHz Die
CURRENT - SUPPLY	900mA

### Tags Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968	Distributore HMC968	Fornitore HMC968
Prezzo HMC968	HMC968 Pictures	Image HMC968
Ficha Tecnica HMC968 PDF	HMC968 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati HMC968
Stock HMC968	Cumprate HMC968	Cumprate ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968	AD HMC968	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968
Analog Devices Inc. HMC968	Analog Devices, Inc. HMC968	

### Prodotti Relati

 <p><b>HMC972LP5E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC973ALP3E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: RF ATTENUATOR 28DB 500HM 16VFQFN          In magazzino: 243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC973LP3ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC969</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC963LC4TR-R5</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC973ALP3ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: RF ATTENUATOR 28DB 500HM 16VFQFN          In magazzino: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC965LP5E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC AMP GP 12.5GHZ-15.5GHZ 32QFN          In magazzino: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC969-SX</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC966LP4ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC967LP4ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC967LP4E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN          In magazzino: 27 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC966LP4E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN          In magazzino: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>