



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC968

Número de peça:

HMC968

Fabricant / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripció del producte

IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE

Fulls de dades:

 HMC968.pdf

Estat RoHS

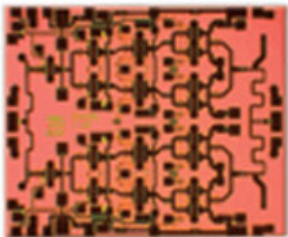
 Plomo libre por exención / Cumple RoHS

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.



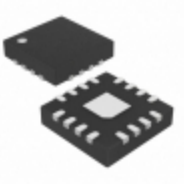
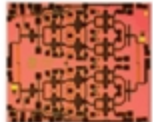
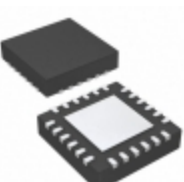

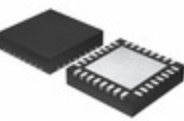

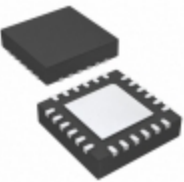
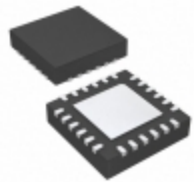
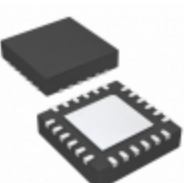
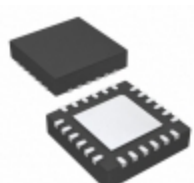
Especificacions de HMC968

NÚMERO DE PEÇA	HMC968
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Plomo libre por exención / Cumple RoHS
FITXA DE DADES	 HMC968.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	6V
FRECUENCIA DE PROBA	37GHz ~ 40GHz
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	Die
SERIE	-
TIPO DE RF	VSAT
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	Die
P1DB	30.5dBm
FIGURA DE RUÍDO	-
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free by exemption / RoHS Compliant
GANANCIA	22dB
FRECUENCIA	37GHz ~ 40GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC VSAT 37GHz ~ 40GHz Die
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	900mA

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968	Distribuïdor HMC968	Proveïdor HMC968
Preu HMC968	Quadres HMC968	Imatge HMC968
Fitxa de dades PDF HMC968	Fitxa de descàrrega HMC968	Fitxa de dades HMC968
Estoc HMC968	Compra HMC968	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968	Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968	AD HMC968	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC968
Analog Devices Inc. HMC968	Analog Devices, Inc. HMC968	

Productes relacionats

 <p>HMC972LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC973ALP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VQFN En estoc: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC973LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC969 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC963LC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC973ALP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VQFN En estoc: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC965LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC AMP GP 12.5GHZ-15.5GHZ 32QFN En estoc: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC969-SX Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC966LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC967LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC967LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN En estoc: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC966LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>