
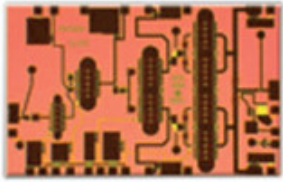




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC949

Part Number:	HMC949
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ DIE
Arkusze danych:	HMC949.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

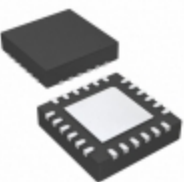
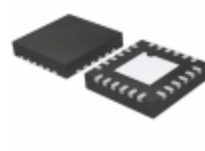
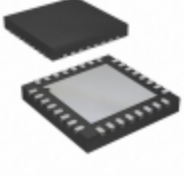
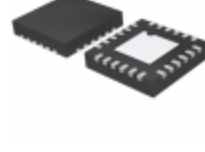
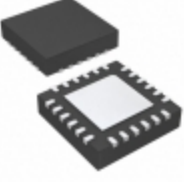
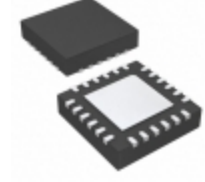
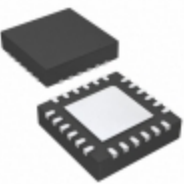
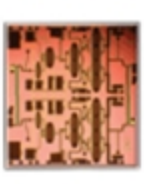
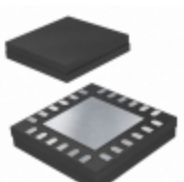
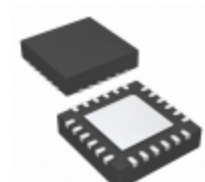
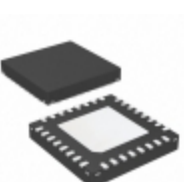
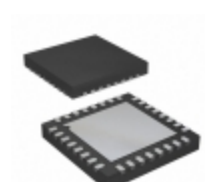
Specyfikacje HMC949

PART NUMBER	HMC949
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	HMC949.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	7V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	12GHz ~ 16GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	VSAT
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	34.5dBm
NOISE FIGURE	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	31dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	12GHz ~ 16GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC VSAT 12GHz ~ 16GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	1.2A

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC949	Dystrybutor HMC949	Dostawca HMC949
Cena HMC949	Zdjęcia HMC949	Obraz HMC949
Arkusz danych HMC949 PDF	HMC949 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC949
Zdjęcie HMC949	Kup HMC949	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC949
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC949	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC949	AD HMC949	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC949
Analog Devices Inc. HMC949	Analog Devices, Inc. HMC949	

Produkty powiązane

 <p>HMC951LP4E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC951ALP4ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: DOWN-CONVERTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC943ALP5DETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 24GHZ-34GHZ 32LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC951ALP4E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: DOWN-CONVERTER Na stanie: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC951BLP4ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Na stanie: 492 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC951BLP4E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC942LP4ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC950 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC944LC4 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC REFL SWITCH SP4T 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC942LP4E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 24-QFN Na stanie: 933 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC943LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 24GHZ-31.5GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC943ALP5DE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AMP VSAT 24GHZ-34GHZ 32LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>