





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC464

Part Number:	HMC464
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
Arkusze danych:	 HMC464.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

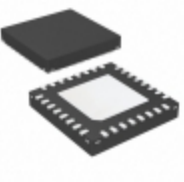
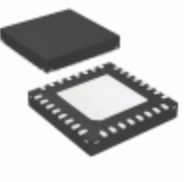
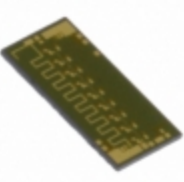
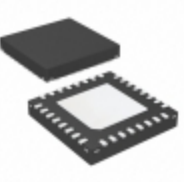
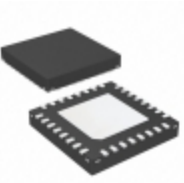

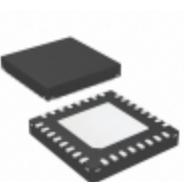

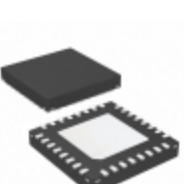
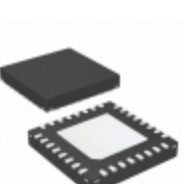
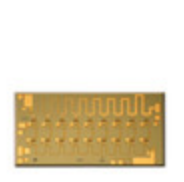

Specyfikacje HMC464

PART NUMBER	HMC464
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC464.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	8V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2GHz ~ 20GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
RF TYPE	VSAT
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
P1DB	26.5dBm
INNE NAZWY	1127-3417 HMC464-ND
NOISE FIGURE	6dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	16dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2GHz ~ 20GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	290mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC464

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Dystrybutor HMC464	Dostawca HMC464
Cena HMC464	Zdjęcia HMC464	Obraz HMC464
Arkusze danych HMC464 PDF	HMC464 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC464
Zdjęcie HMC464	Kup HMC464	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	AD HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
Analog Devices Inc. HMC464	Analog Devices, Inc. HMC464	

Produkty powiązane

 <p>HMC464LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Na stanie: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LP5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC465-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LP5E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Na stanie: 466 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC464LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LH250 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 12SMT Na stanie: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC465LP5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LH250TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC463LP5ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LP5TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC464-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC465 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Na stanie: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>